

**PHILIPS**

Руководитель  
по нормативному регулированию ООО «ФИЛИПС»

Горкуша Д.В.

«22» ноября 2021 г.

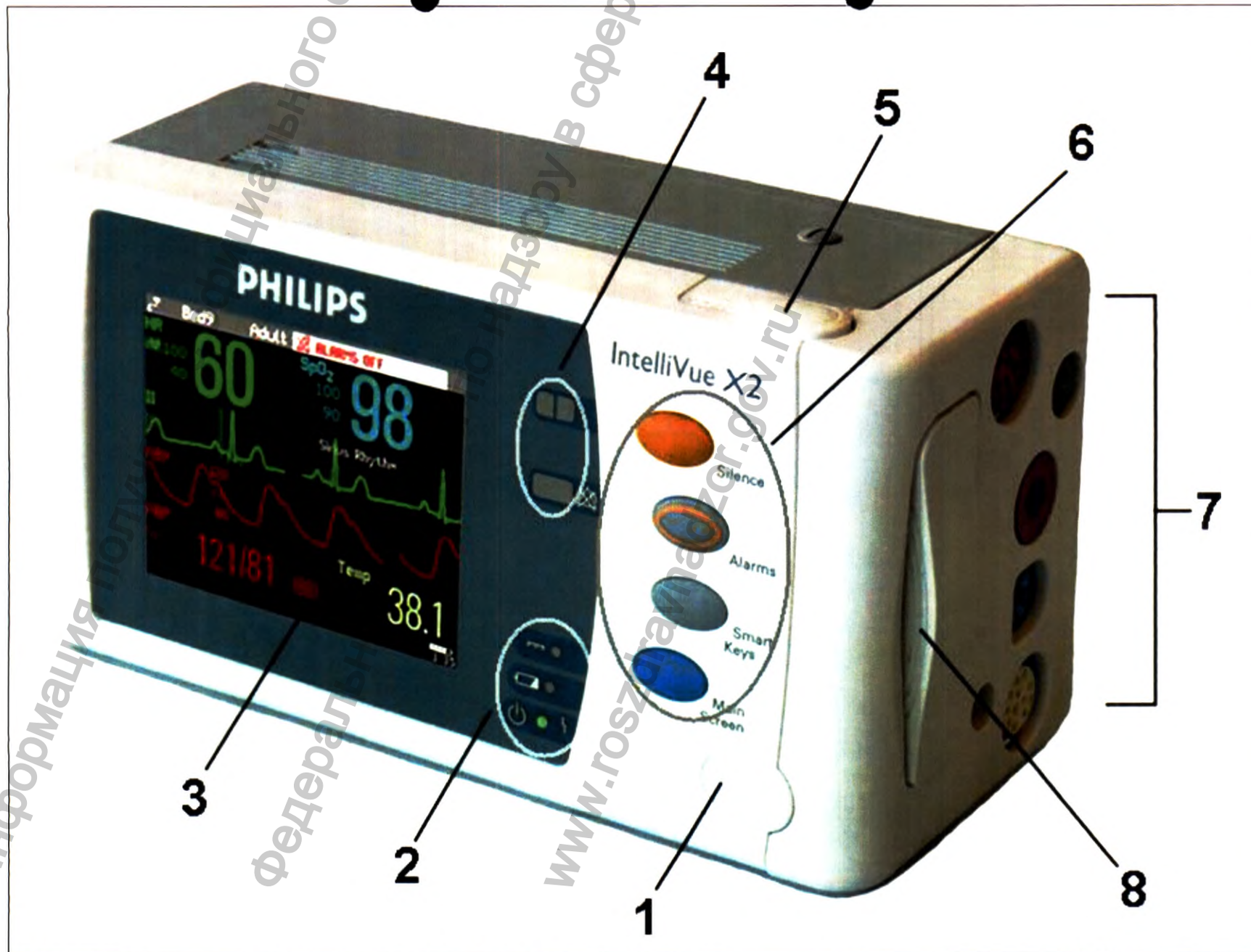


**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

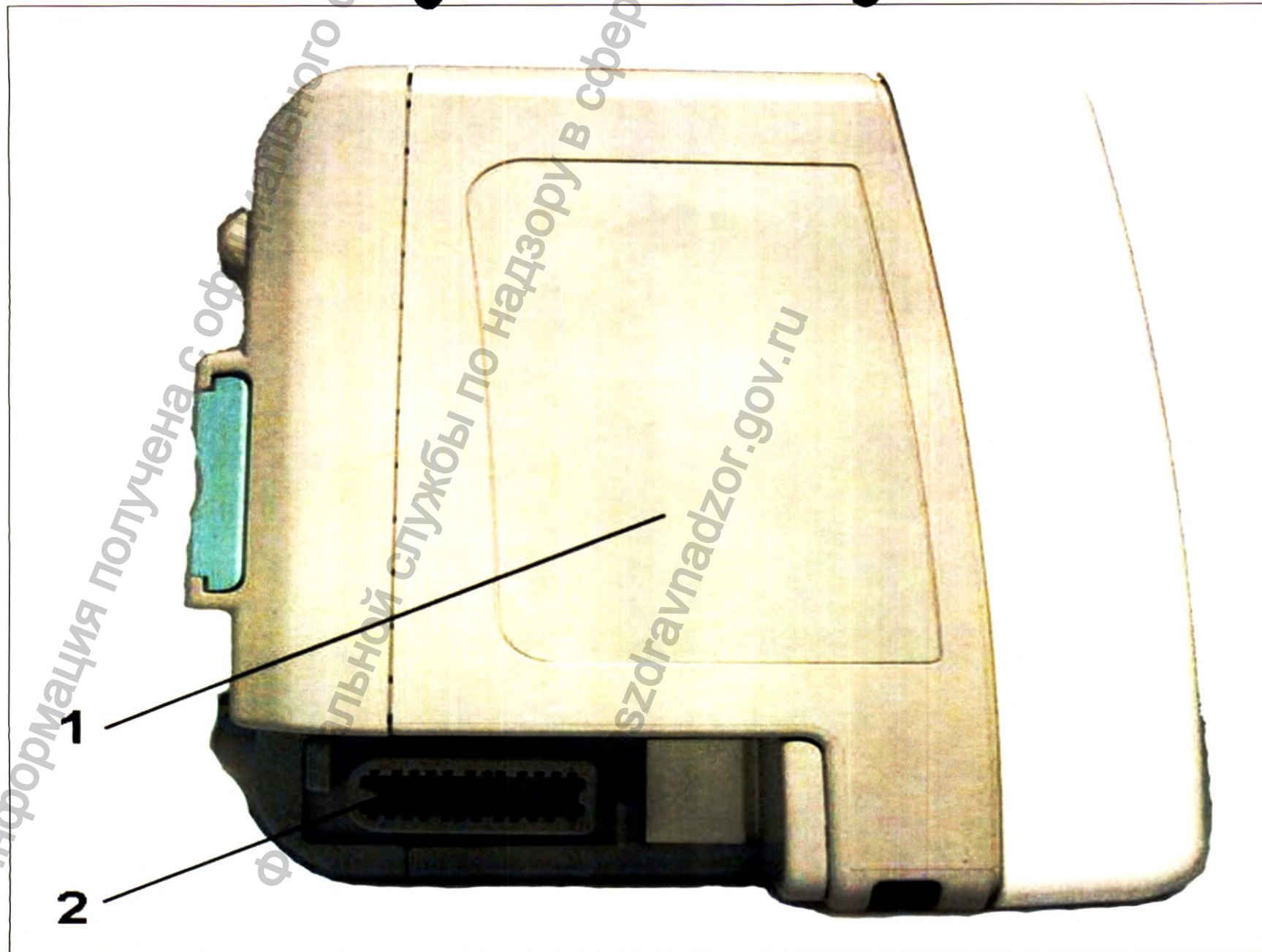
**«Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue с принадлежностями  
в вариантах исполнения: IntelliVue X2, IntelliVue X3»**

I. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2 с принадлежностями.

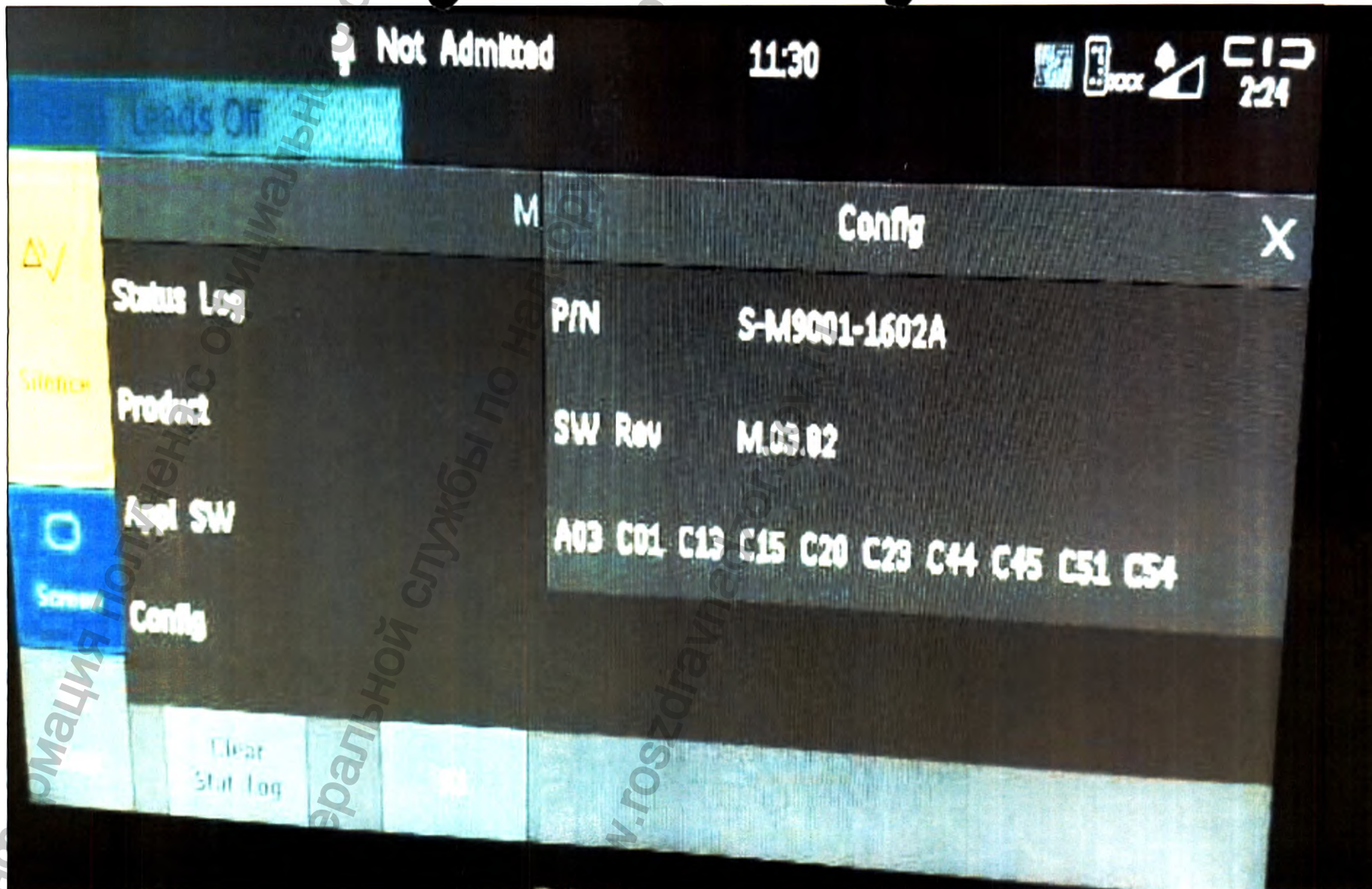




1.1 Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2. Разъемы и символы на корпусе: 1 -Кнопка включения/выключения, 2 -Индикаторы питания и аккумулятора, 3 -ЖК-дисплей QVGA с TFT-матрицей и сенсорным экраном диагональю 3,5 дюйма, 4 - Сигнальные лампы, 5 -Кнопка извлечения аккумулятора, 6-Аппаратные клавиши, 7 - Измерительные разъемы, 8-Аккумуляторный отсек



1.2 Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2. Разъемы модуля, вид слева: 1 – Динамик, 2 - Разъем MSL.



2. Программное обеспечение специальное медицинское на электронных носителях для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X2.



Инструкция по эксплуатации

## Многопараметрический измерительный модуль IntelliVue

**X2**

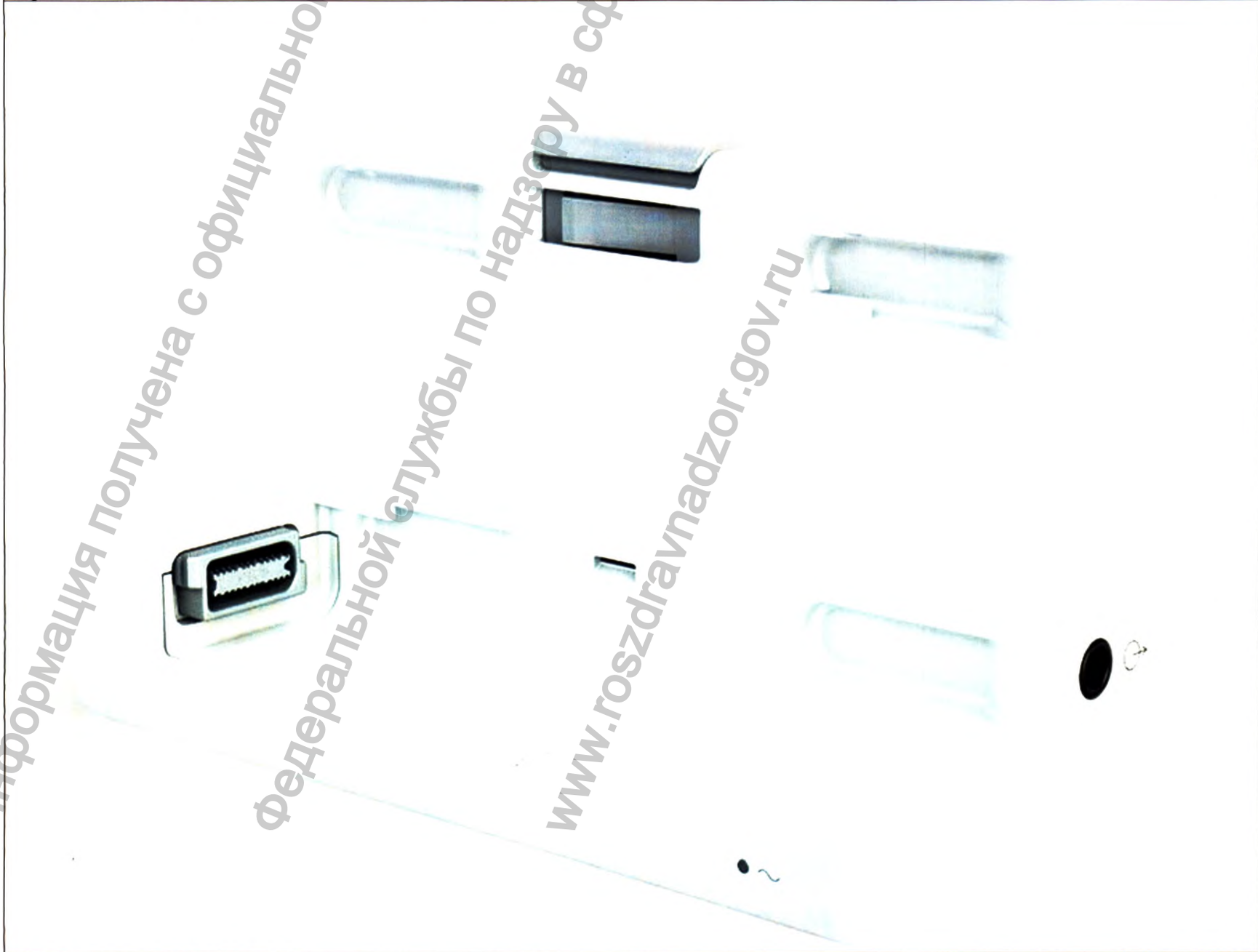
Редакция М, версия ПО М.0х.хх

Мониторинг пациентов

**PHILIPS**

3 Руководства пользователя на бумажном и/или электронном носителех.

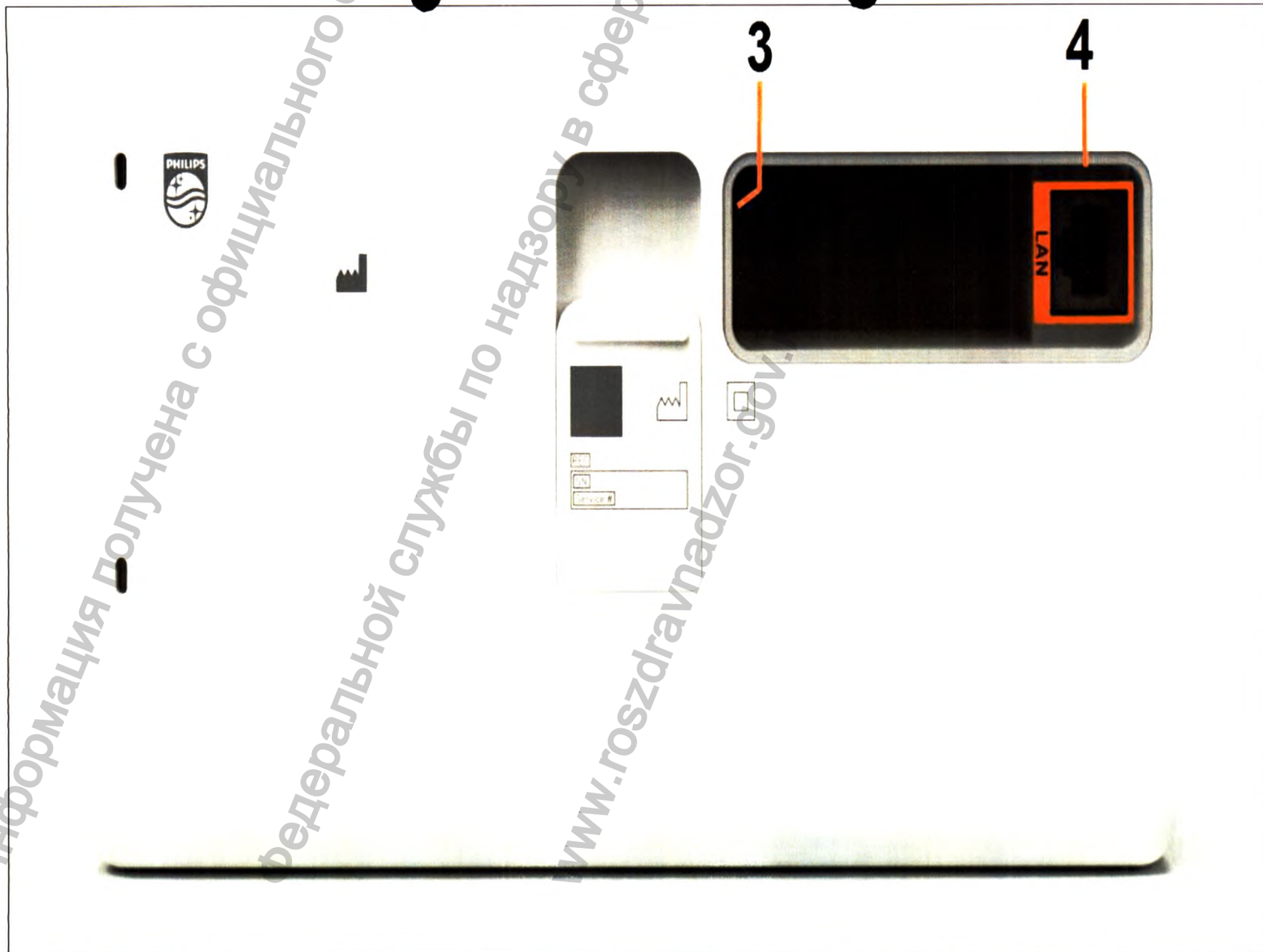
Принадлежности:



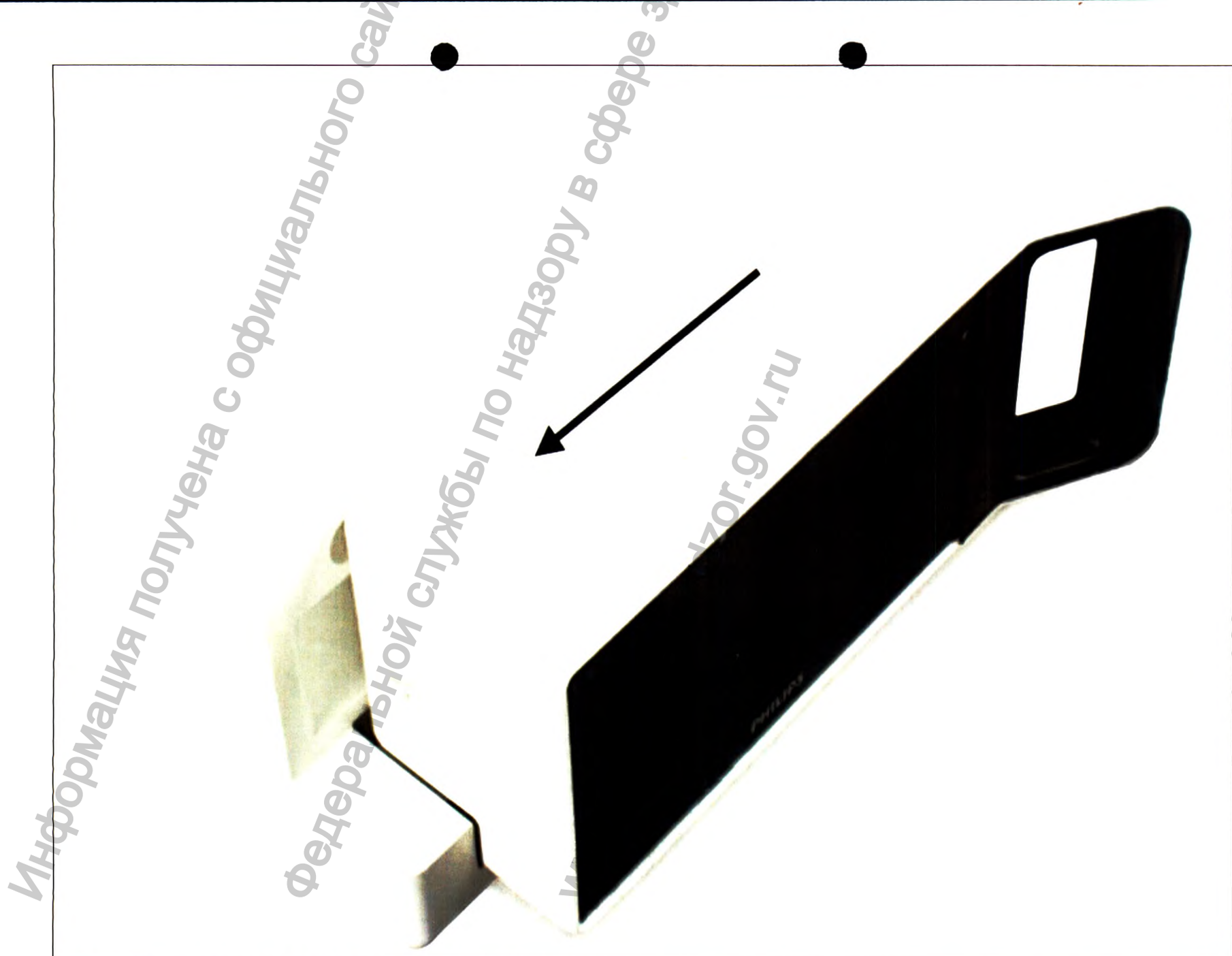
1.1 Док-станция IntelliVue Dock.



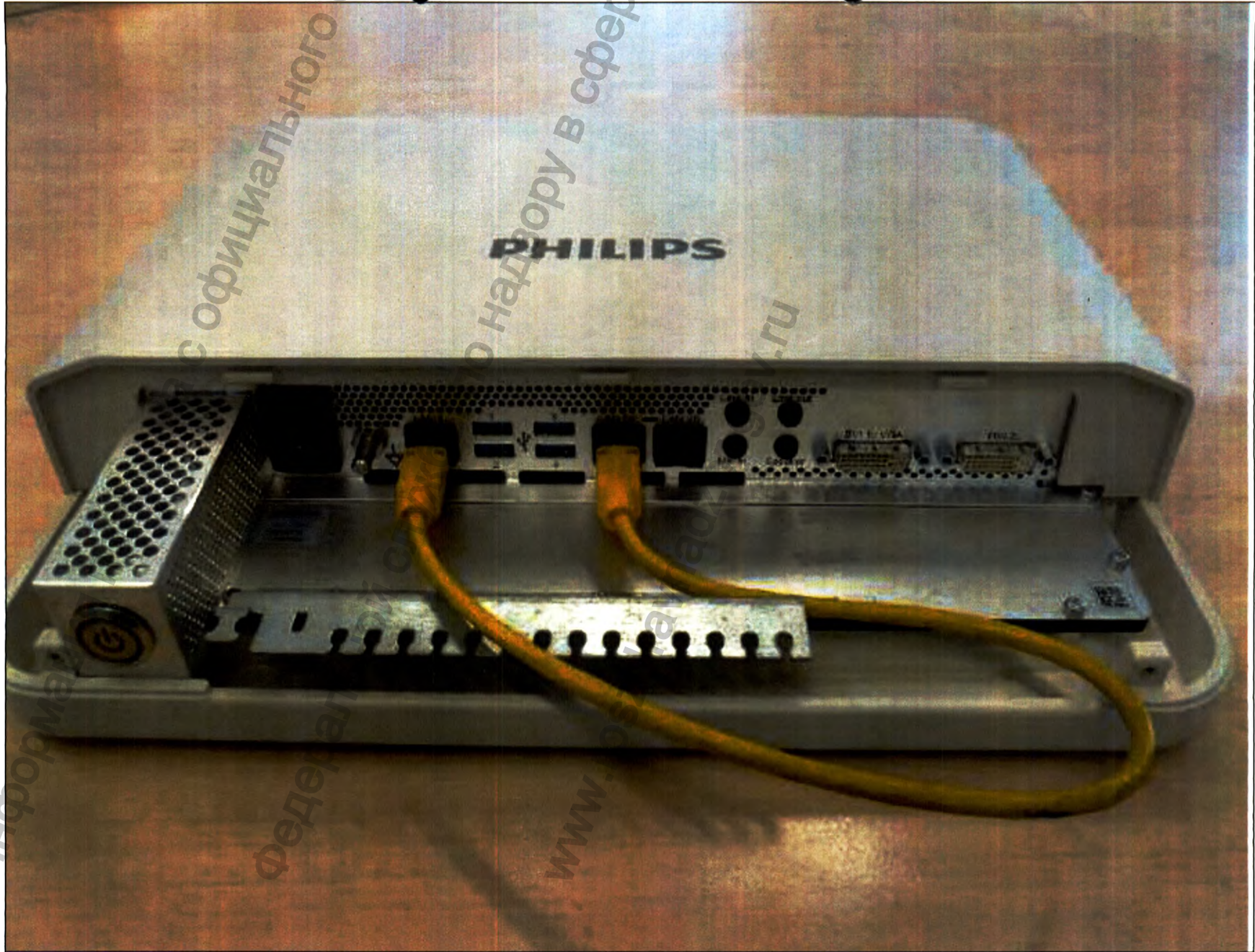
1.2 Док-станция IntelliVue Dock. Разъемы: 1. Разъем MSL для подключения монитора, 2. Универсальный разъем выхода синхроимпульсов для вывода сигналов на другие медицинские устройства



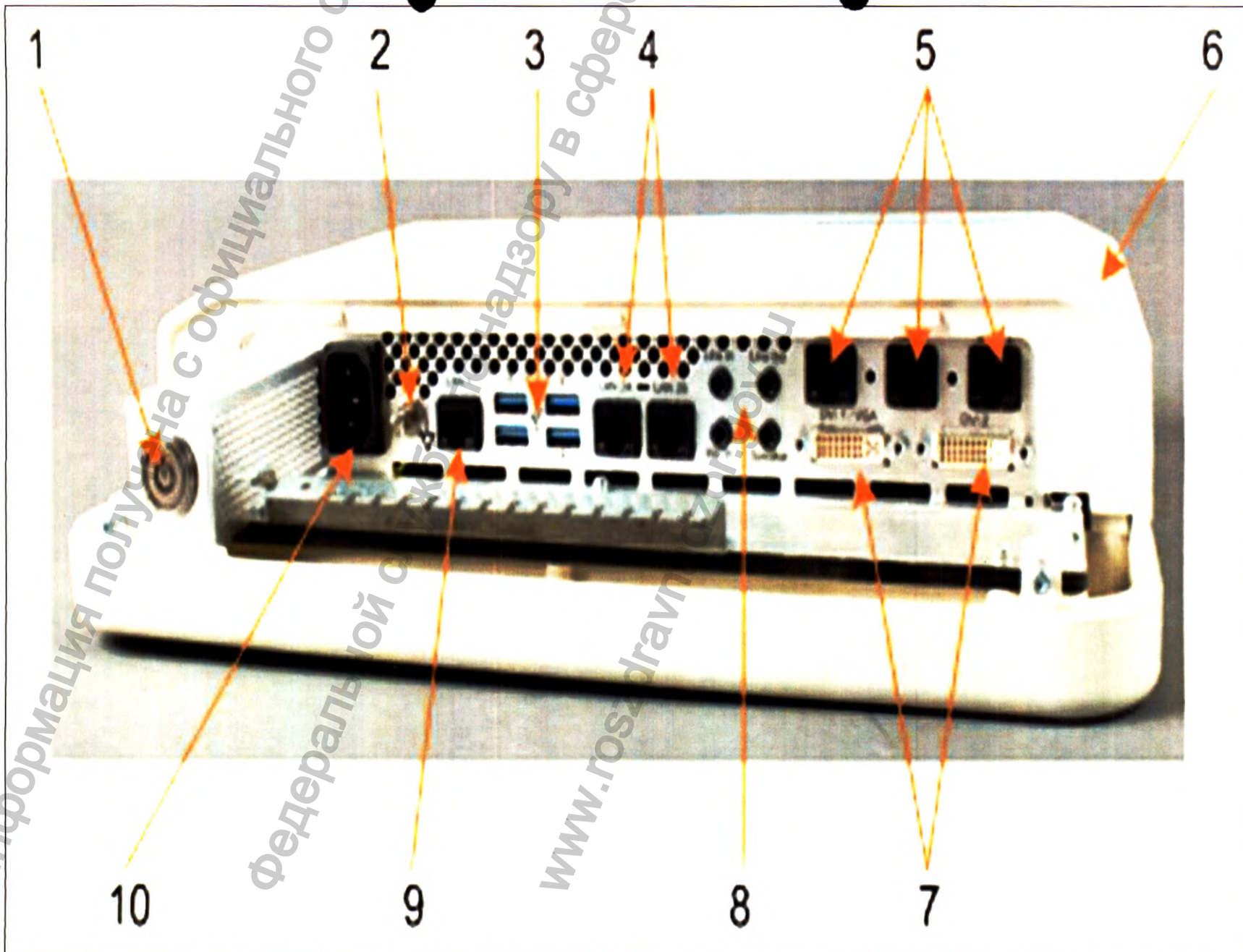
1.3 Док-станция IntelliVue Dock. Разъемы: 3. Разъем для подключения к сети переменного тока, 4. Разъем ЛВС для подключения к сети или ПК



1.4 Док-станция IntelliVue Dock. Установка монитора на док-станцию



2.1 Прикроватное устройство IntelliVue XDS.



2.2 Прикроватное устройство IntelliVue XDS. Разъемы: 1- Выключатель и индикатор состояния, 2 - Разъем эквипотенциального заземления, 3 - 4 x USB разъем, 4 - 2 x Локальная вычислительная сеть, 5 - 3 x Последовательный порт RS-232, 6- Передняя крышка, 7- 2 x Разъем видеовыхода, 8 - 4 x Разъем аудиосигнала, 9 -Разъем для подключения к проводной сети, 10 - Вход питания от сети переменного тока

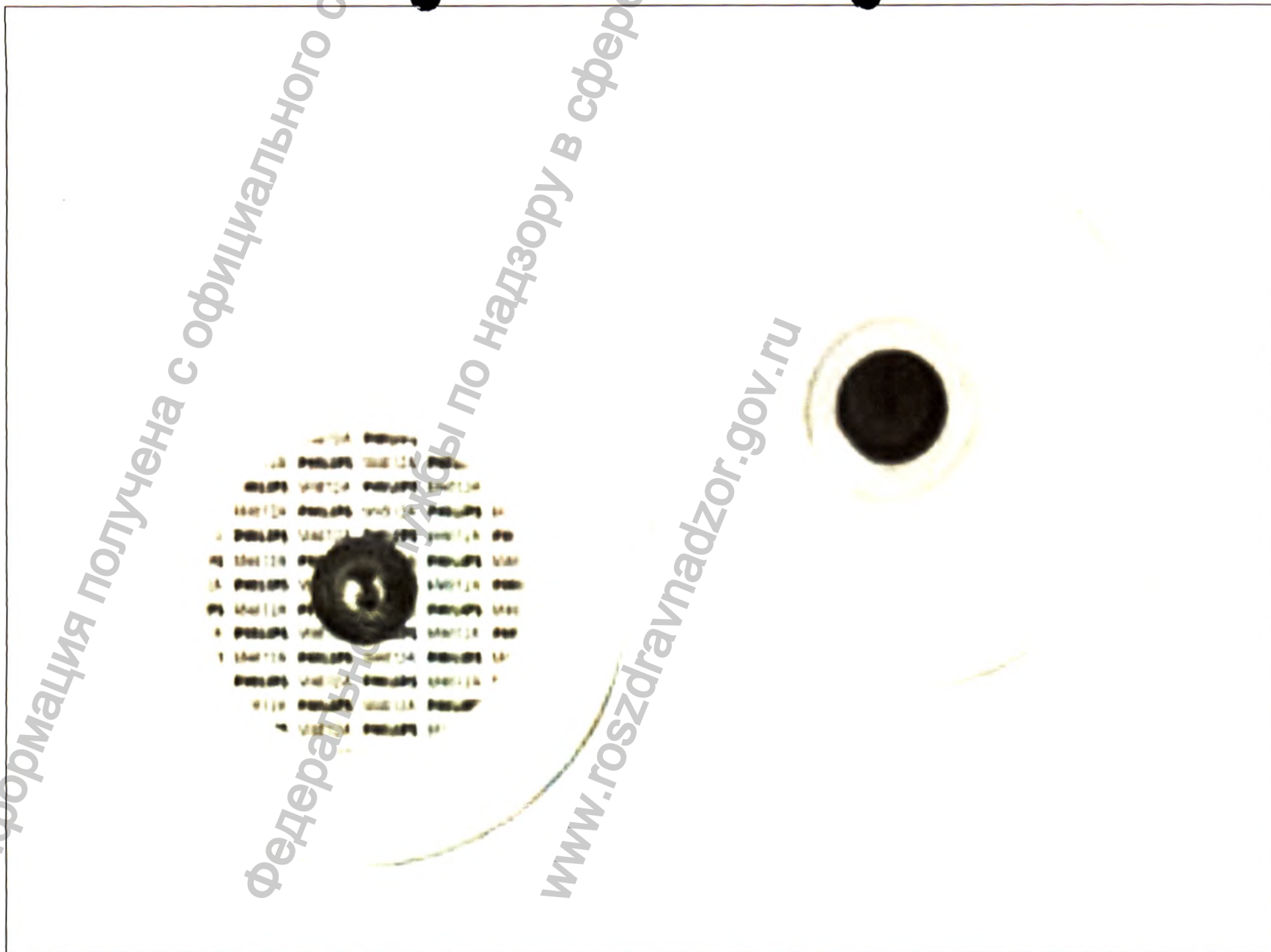


3. Кабели соединительные для многопараметрического измерительного модуля.

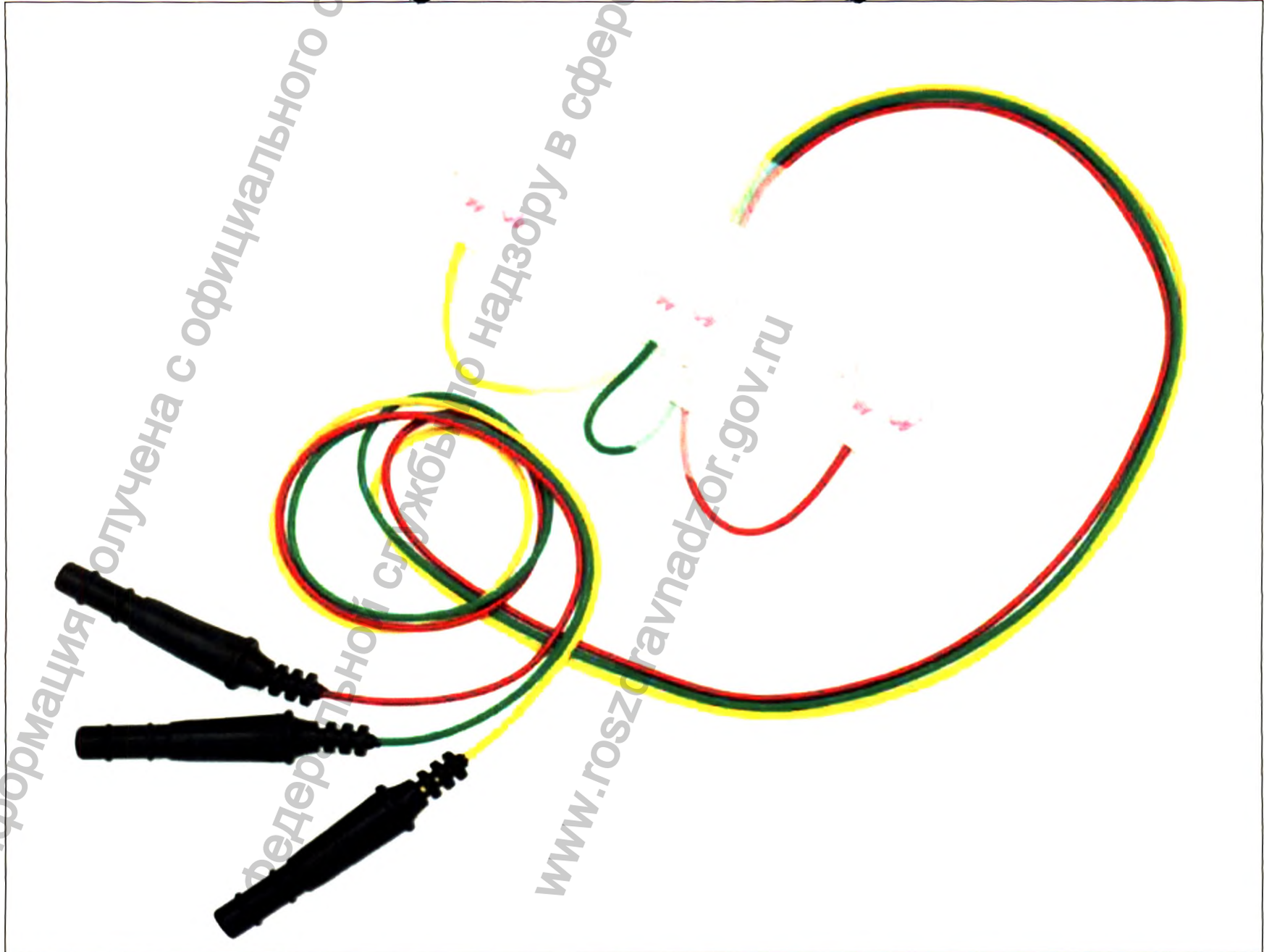


4.1 Электроды для снятия ЭКГ.

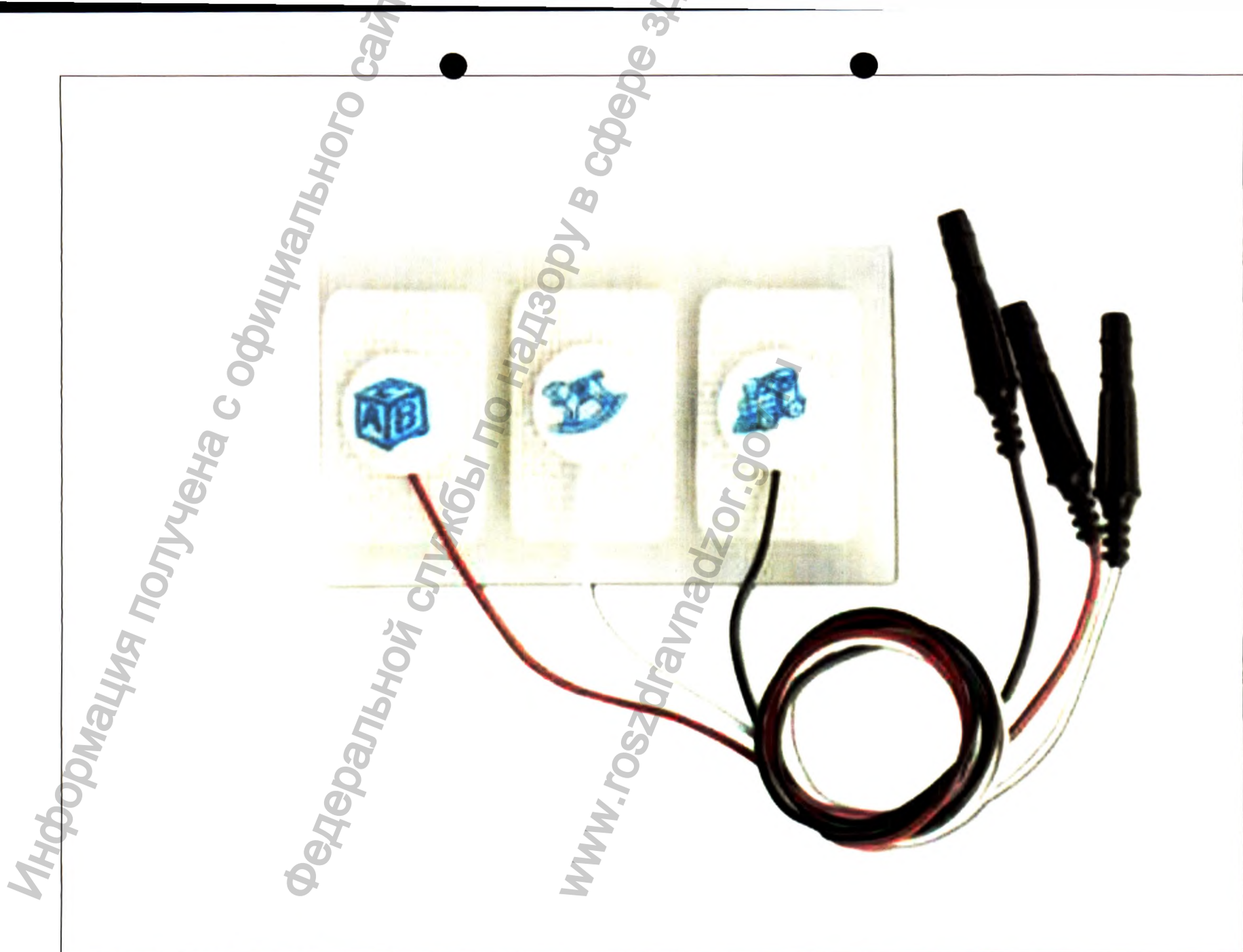
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере зд  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



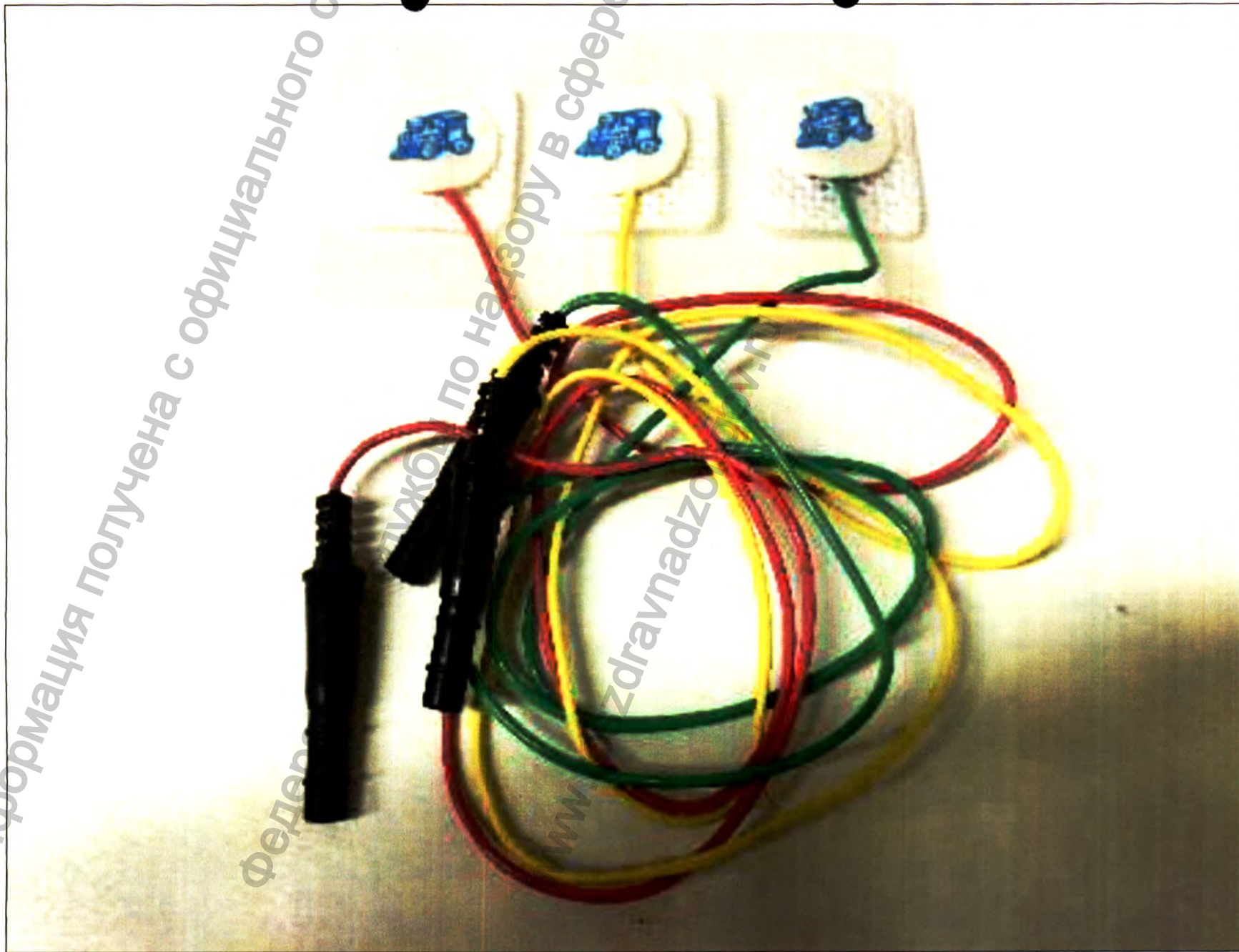
4.2 Электроды для снятия ЭКГ.



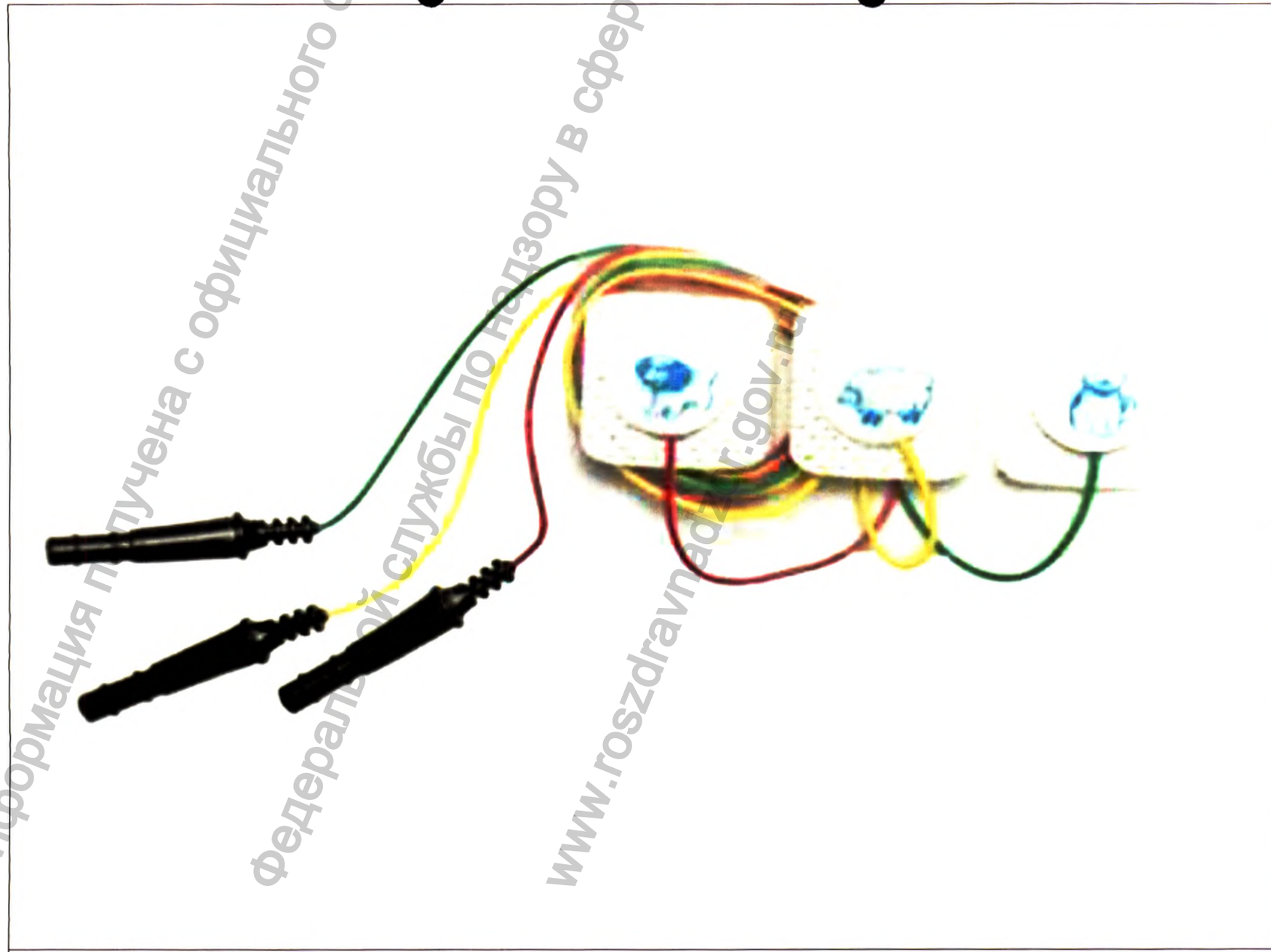
4.3 Электроды для снятия ЭКГ.



4.4 Электроды для снятия ЭКГ.

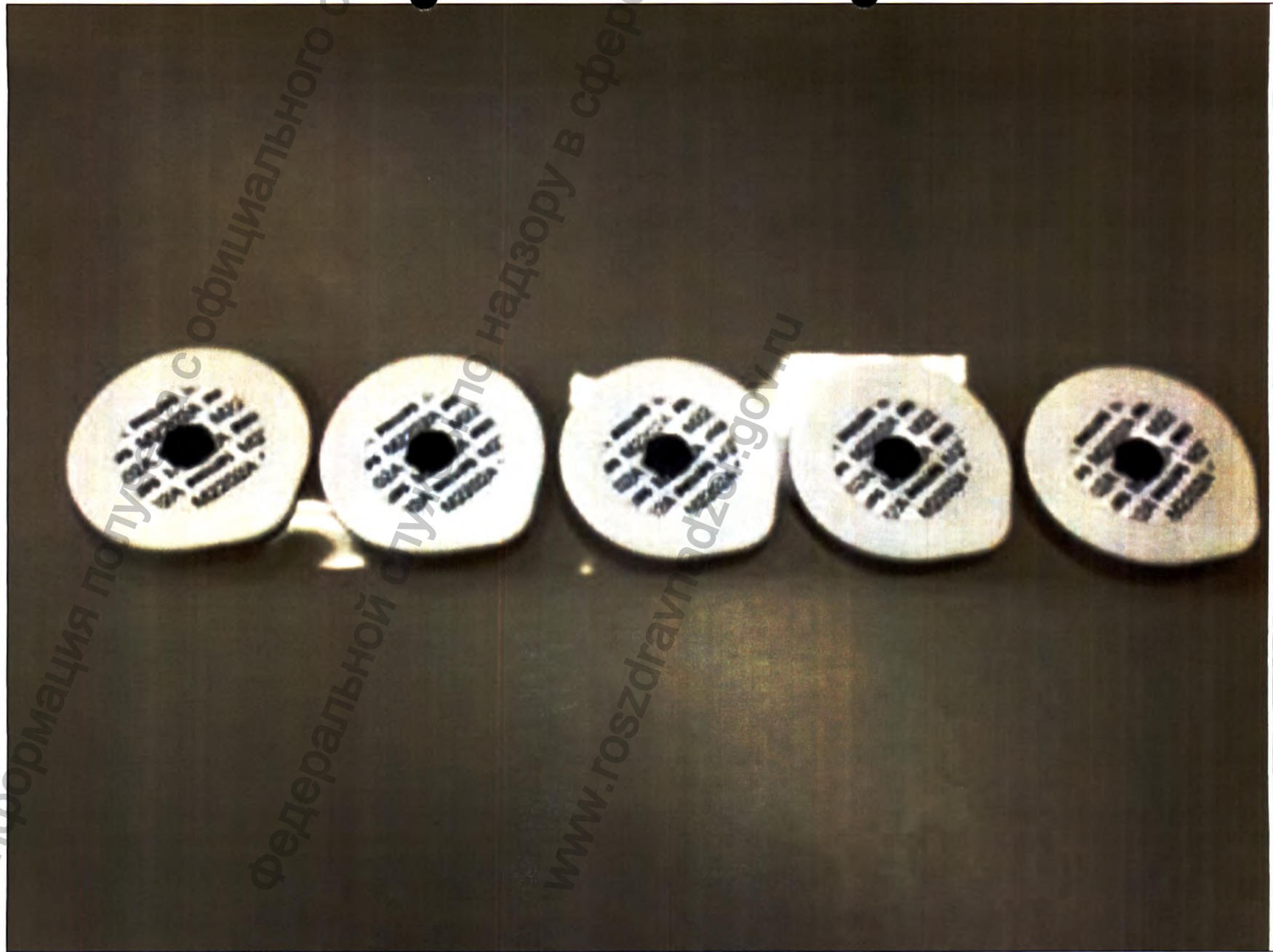


4.5 Электроды для снятия ЭКГ.

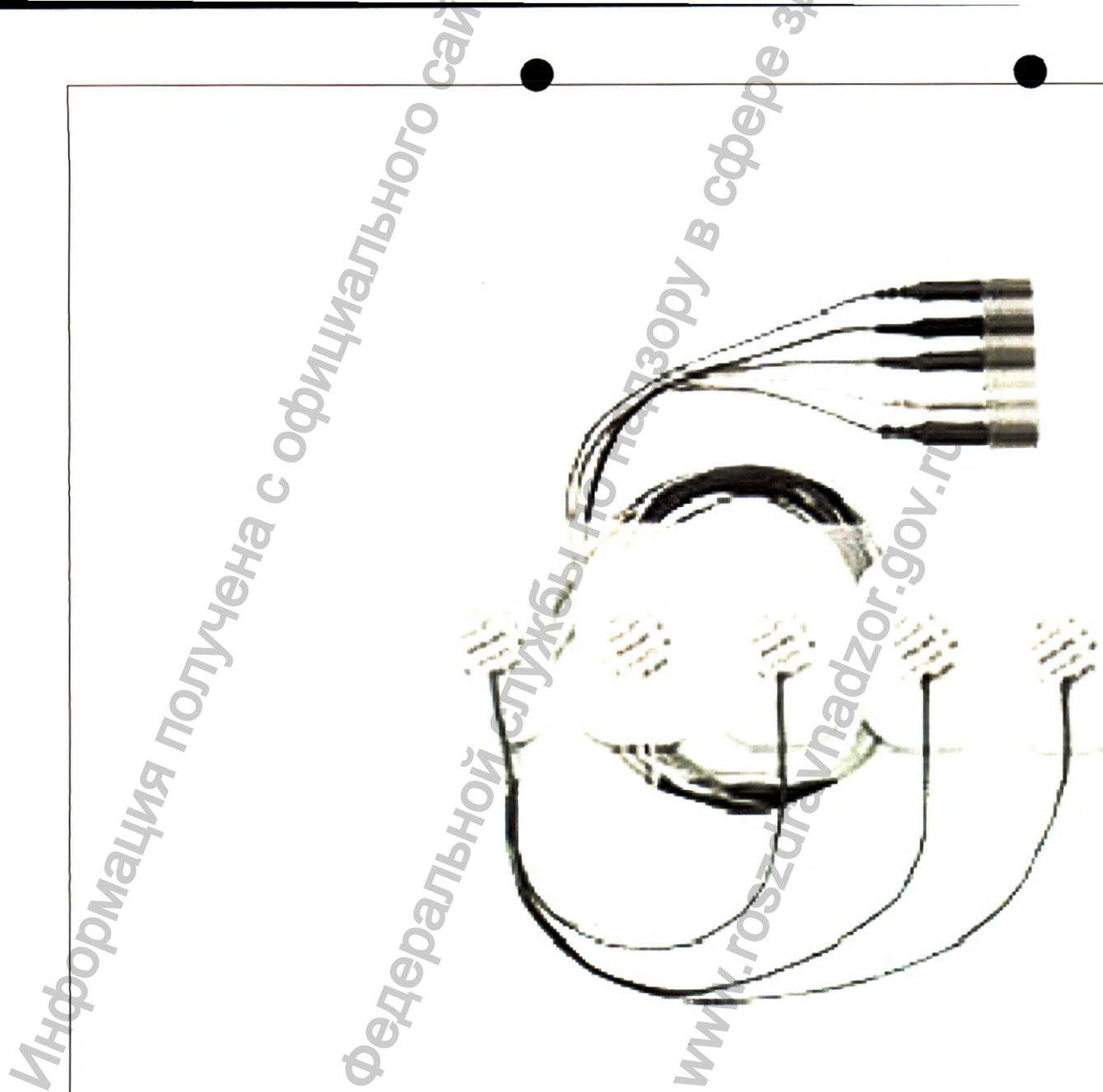


4.6 Электроды для снятия ЭКГ.

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



4.7 Электроды для снятия ЭКГ.



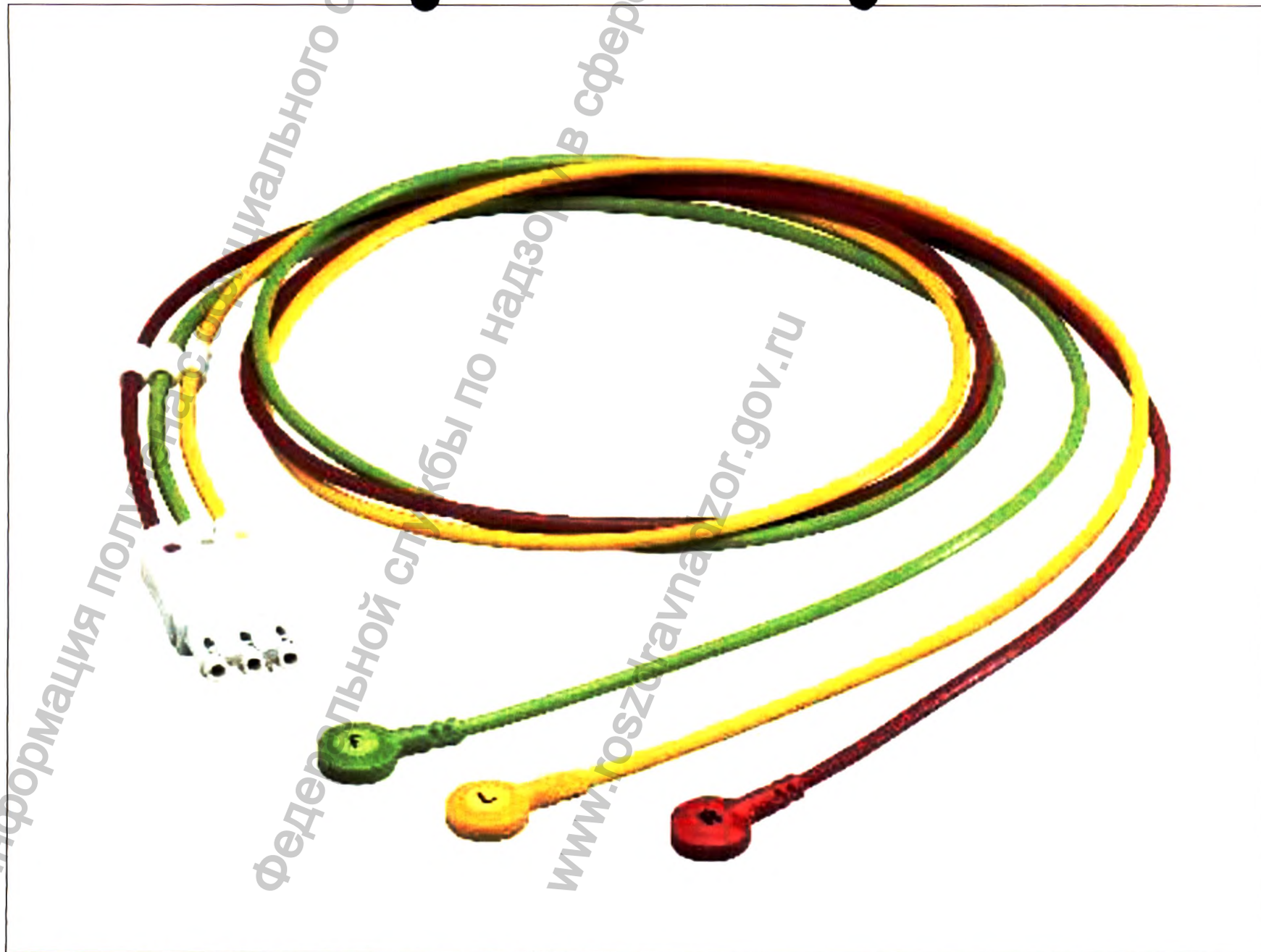
4.8 Электроды для снятия ЭКГ.



5.1 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.2 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



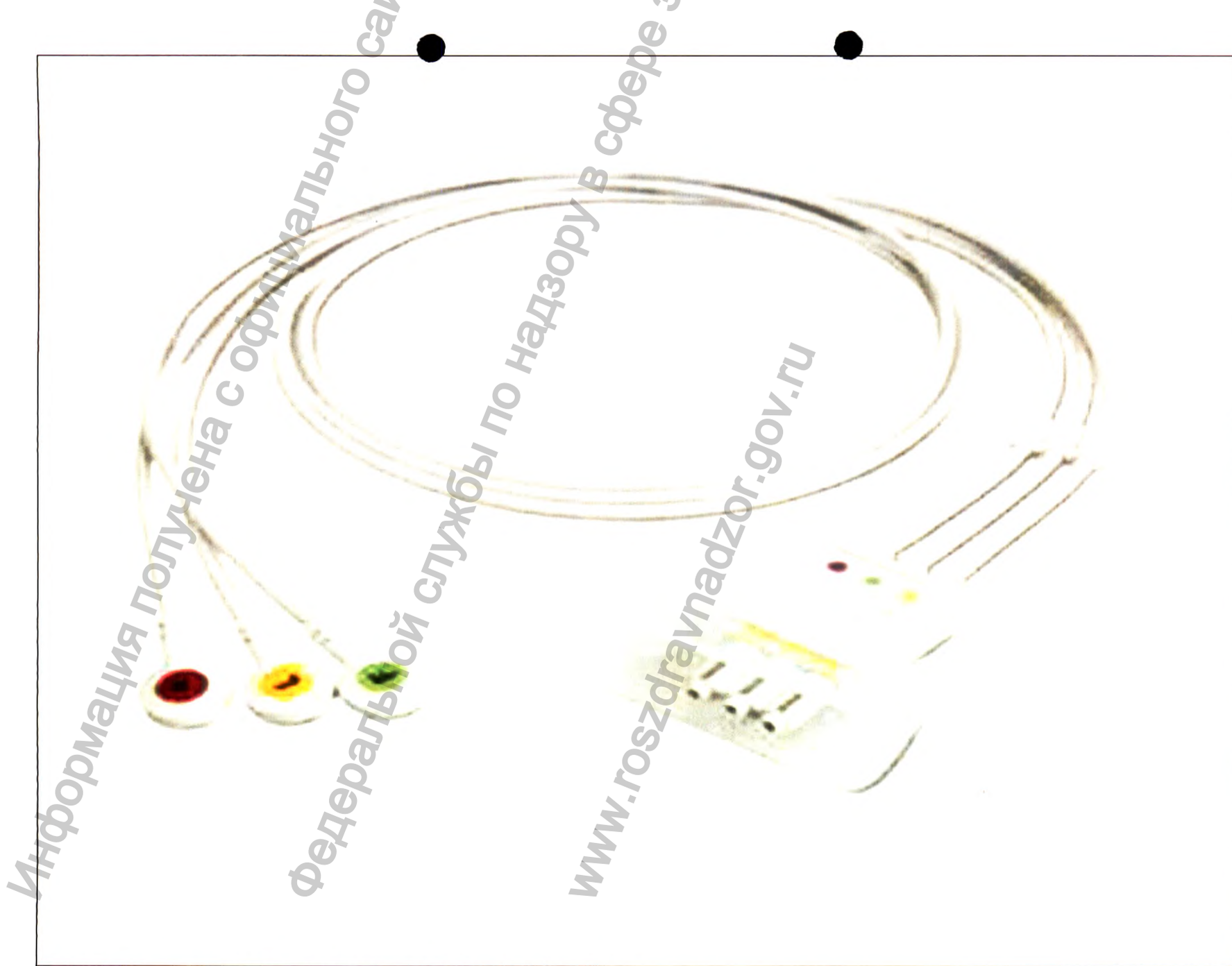
5.3 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.4 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



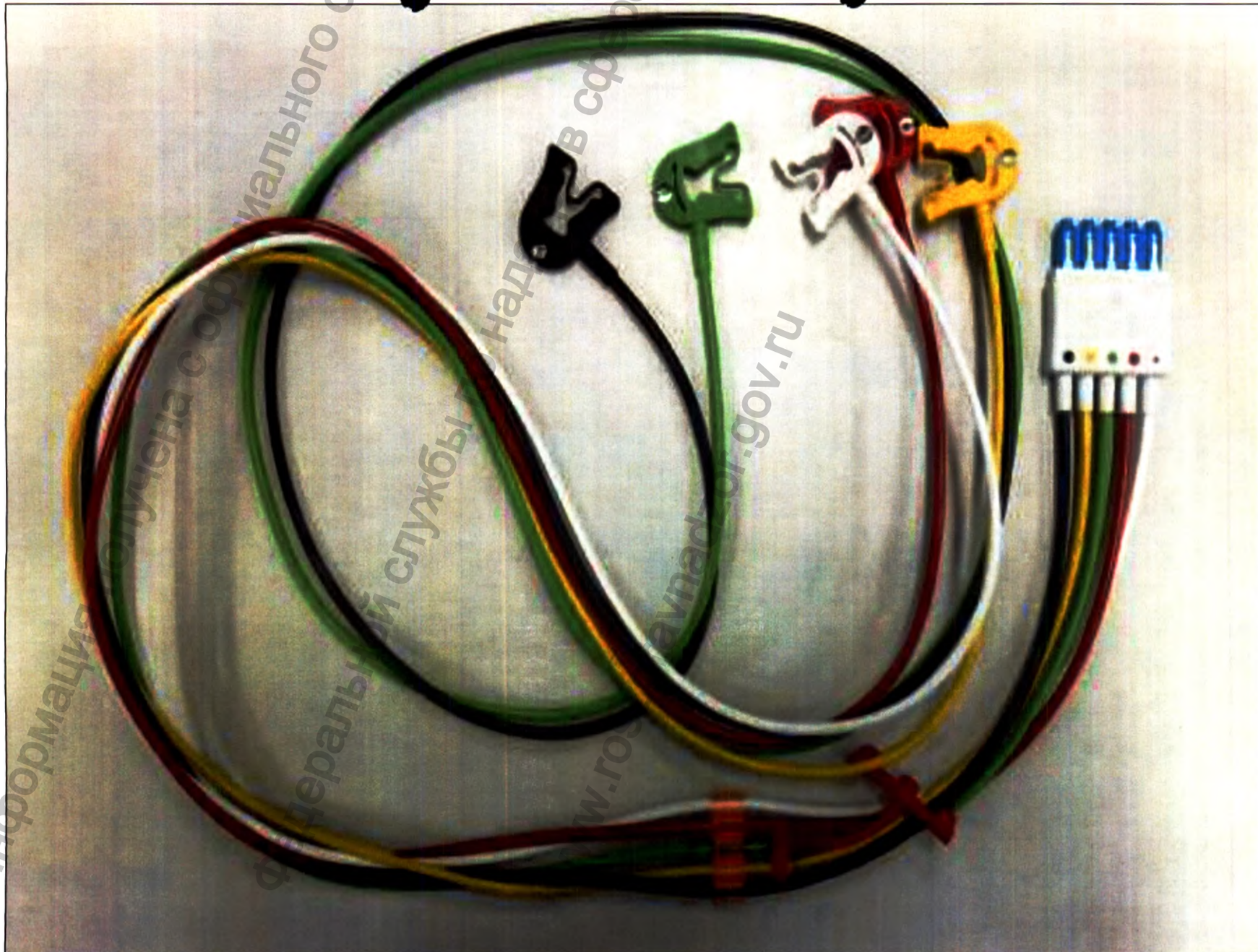
5.5 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



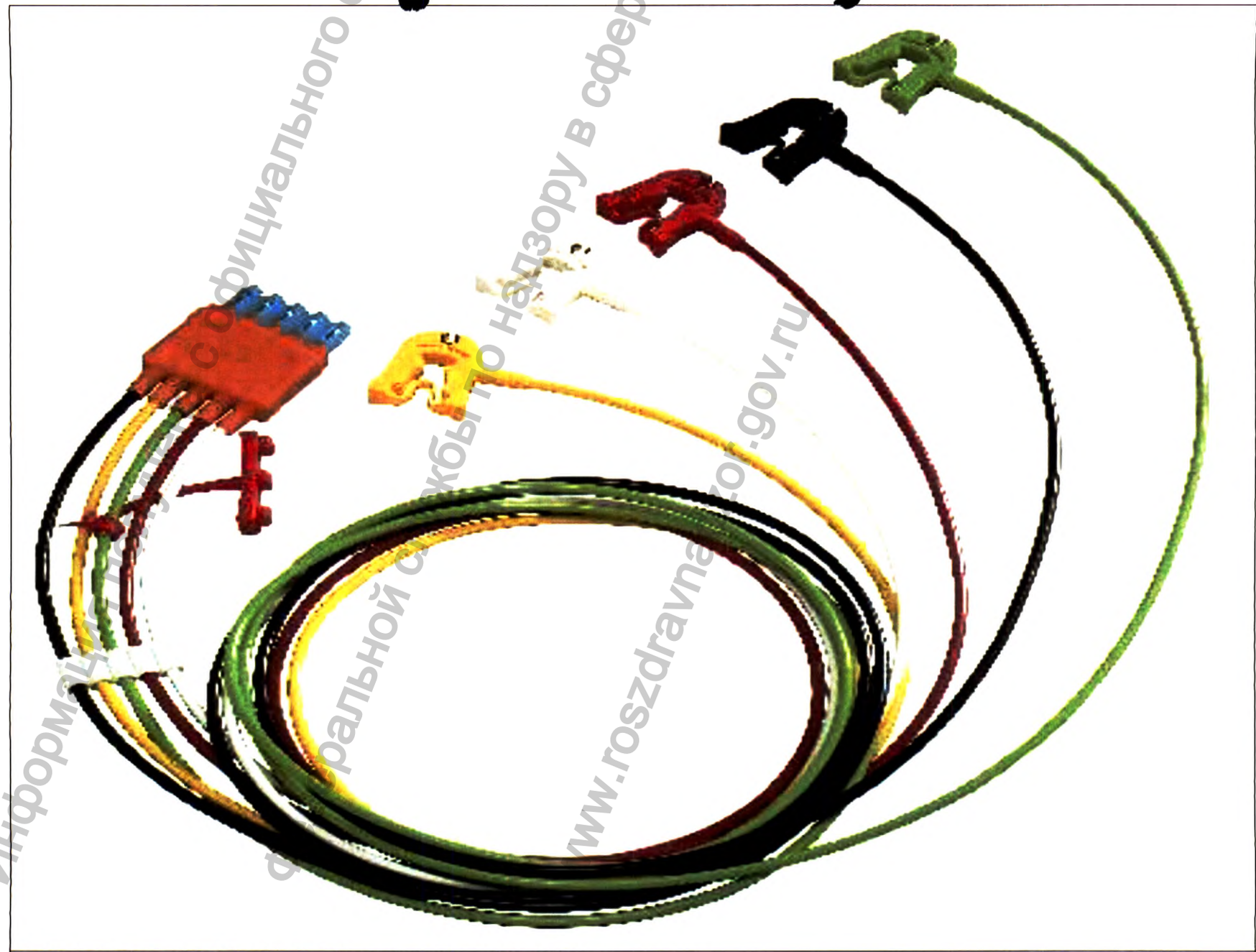
5.6 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.7 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.8 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



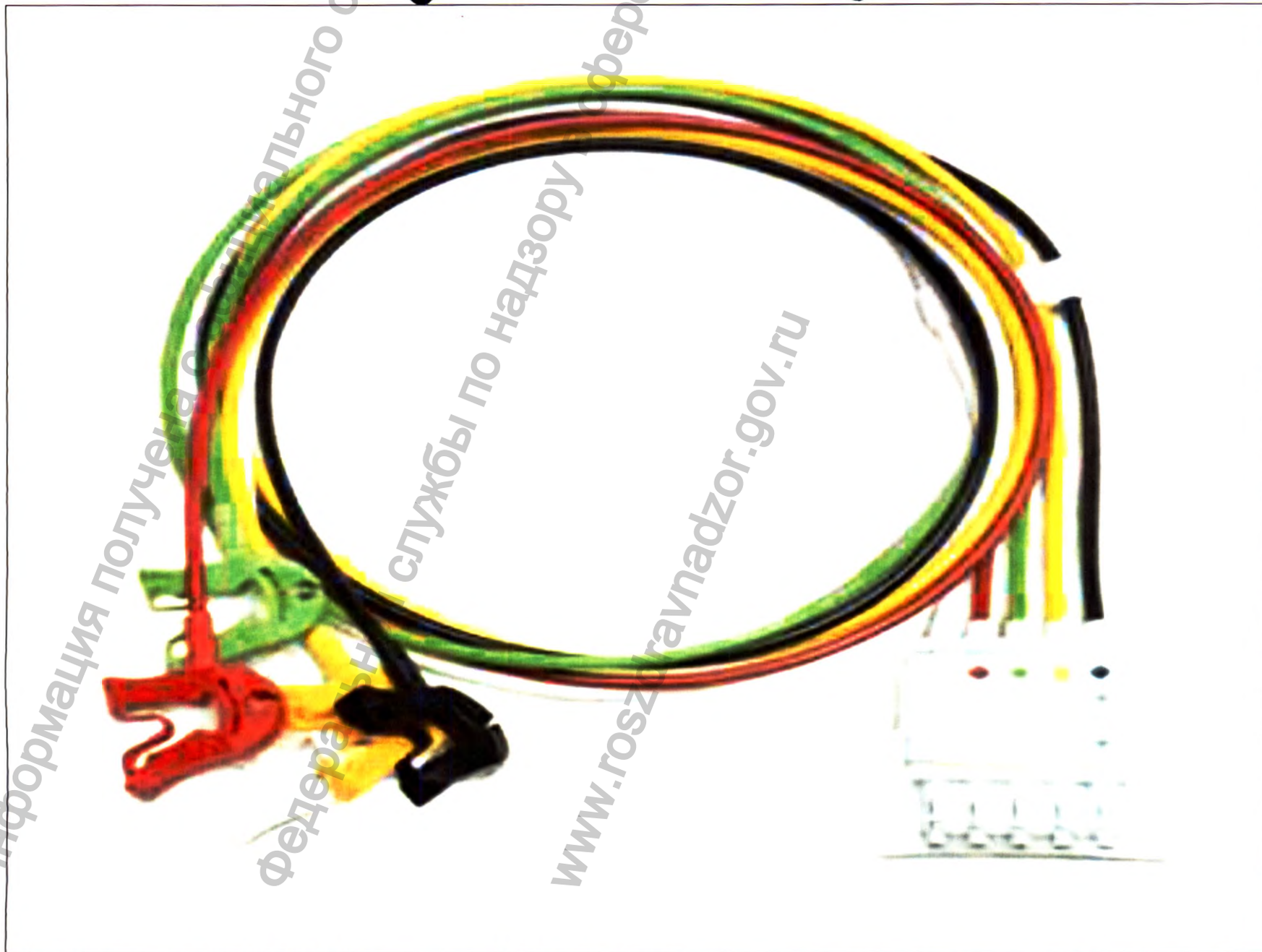
5.9 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



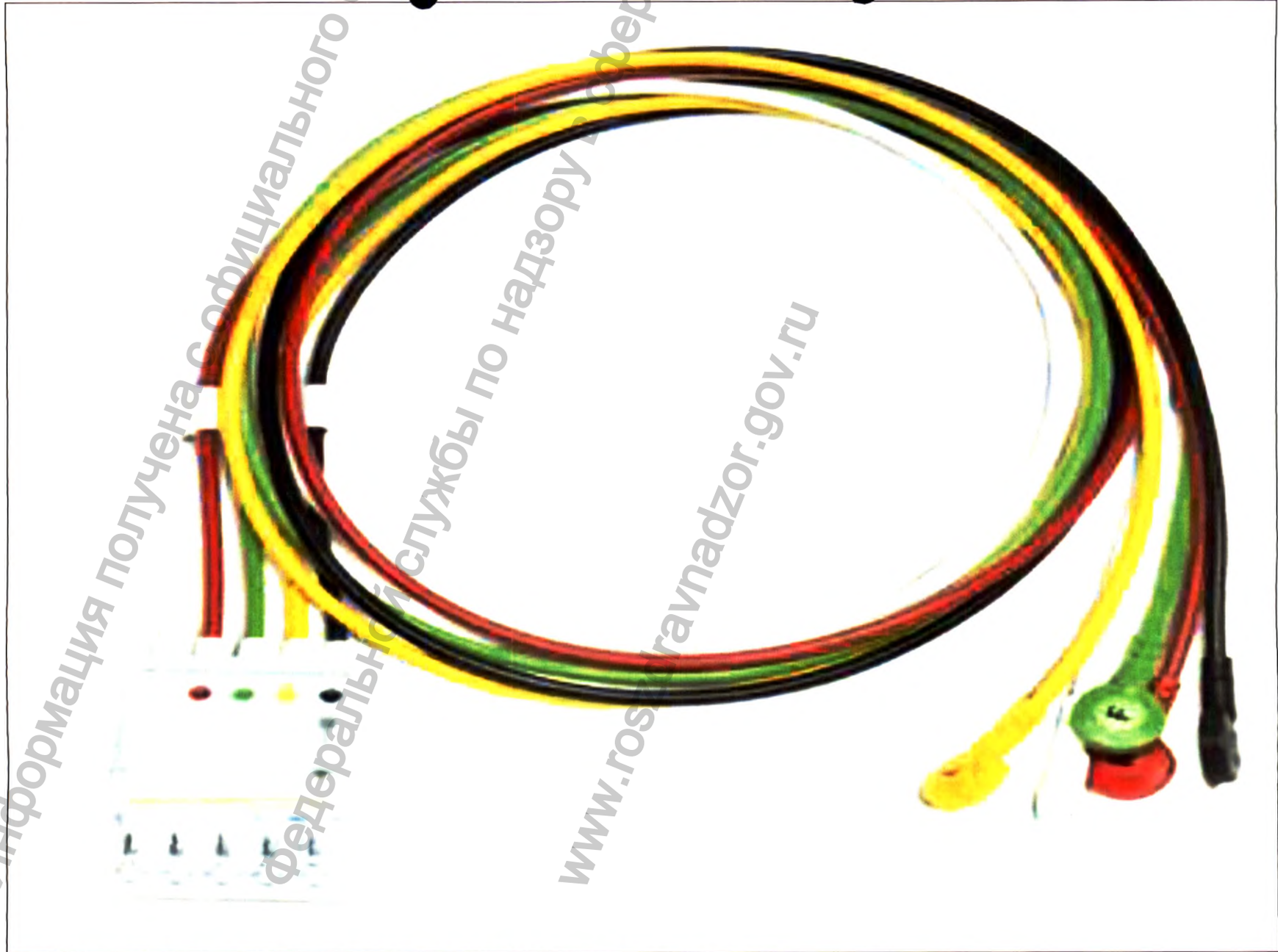
5.10 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



5.11 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



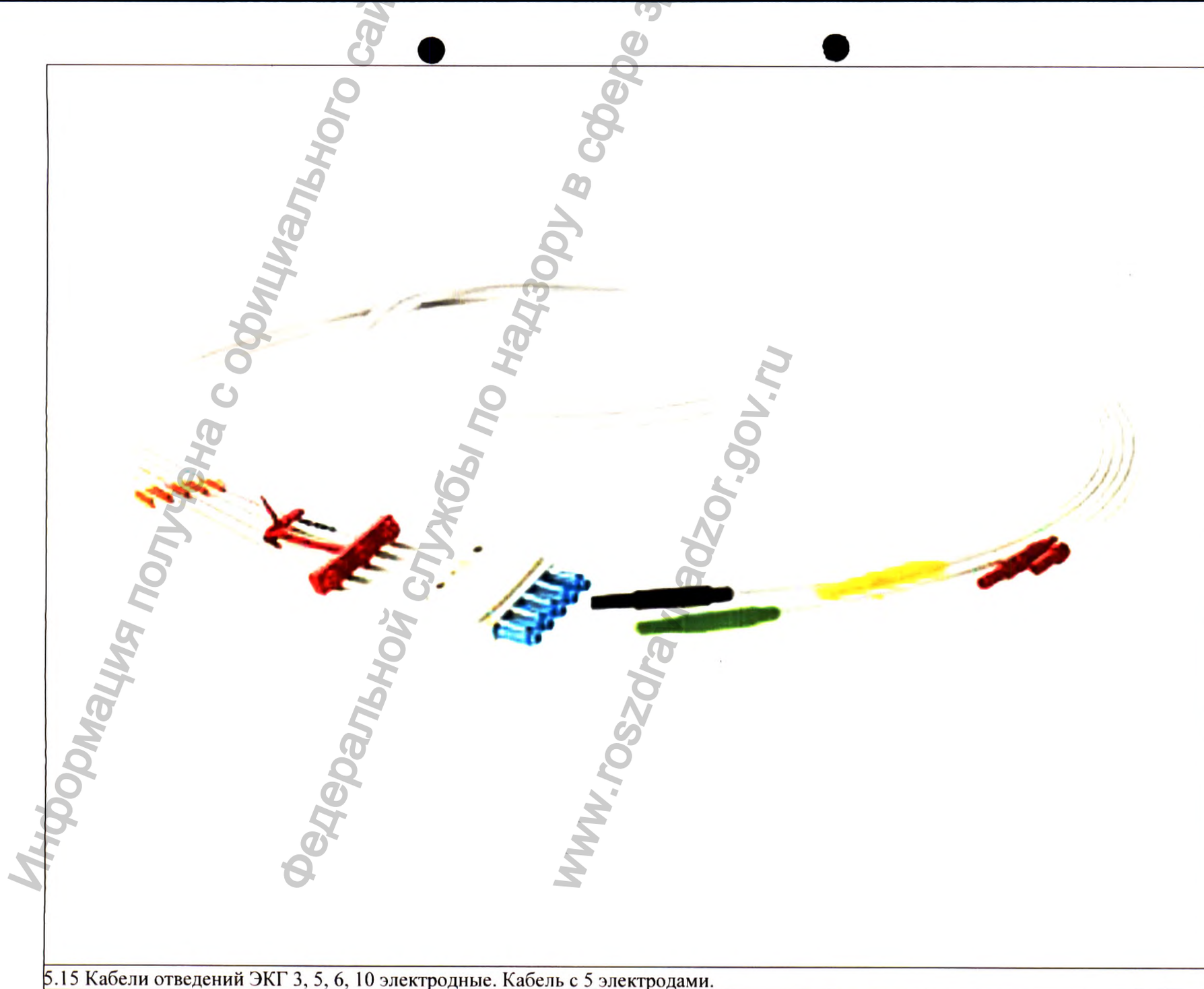
5.12 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



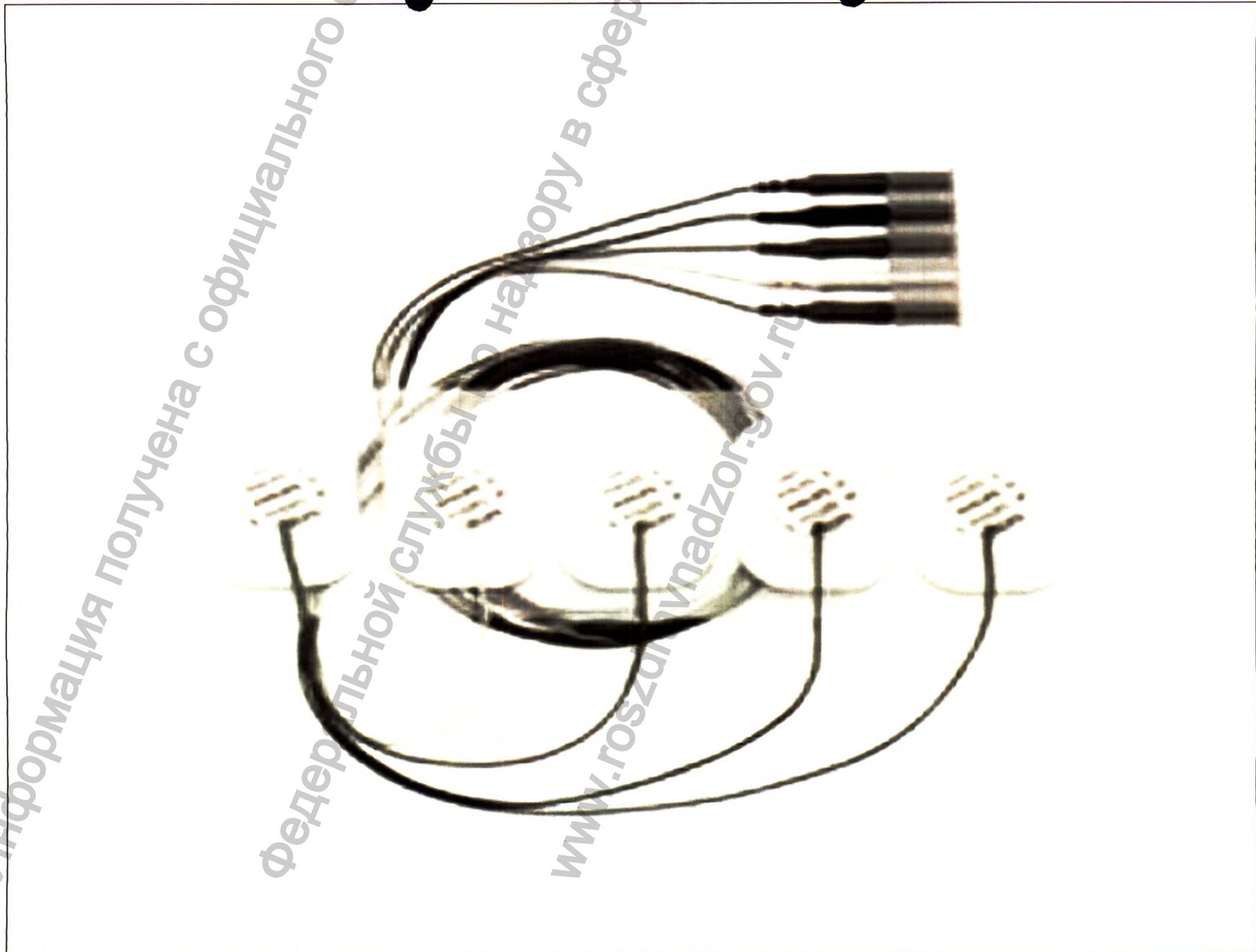
5.13 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



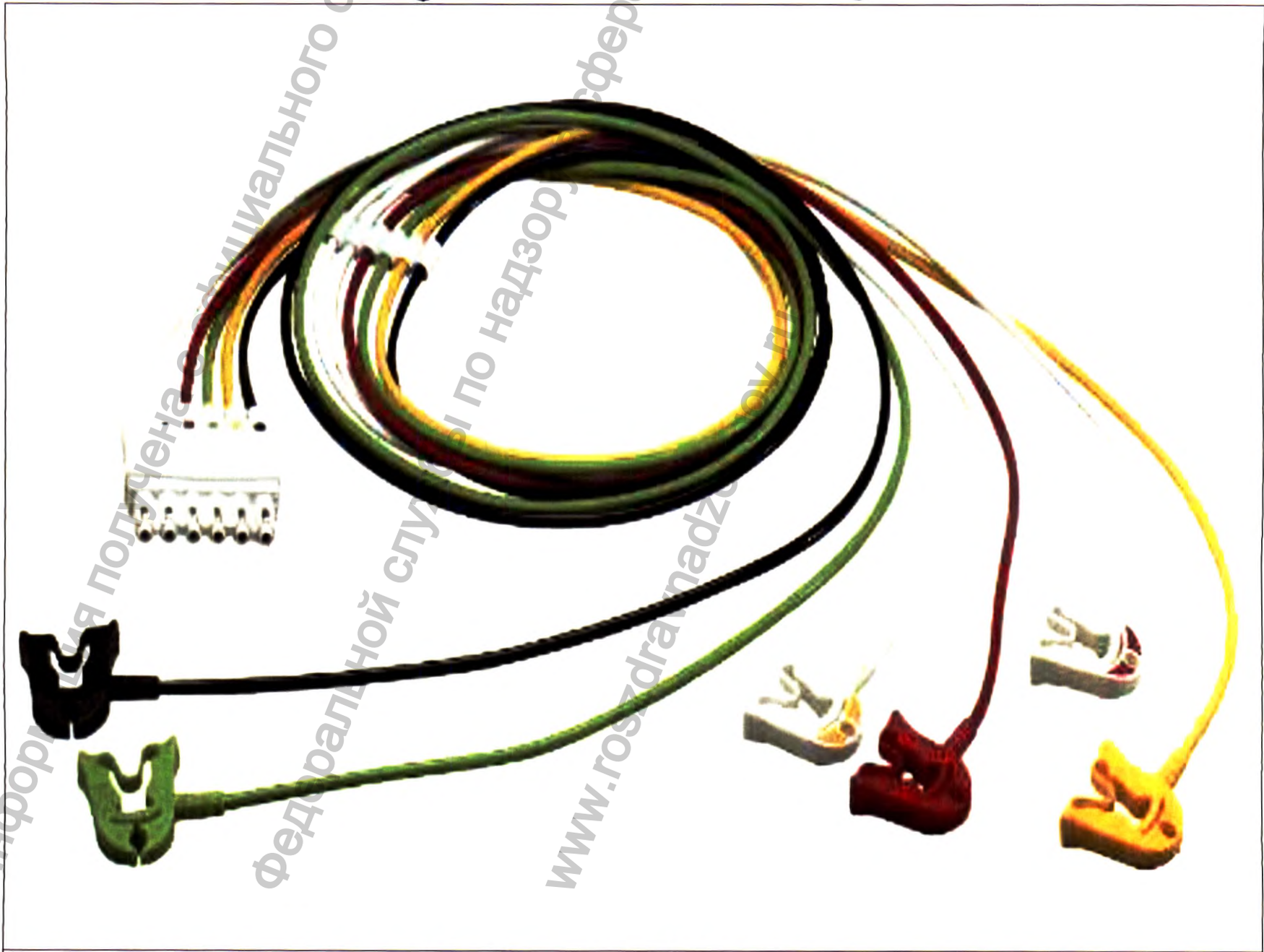
5.14 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



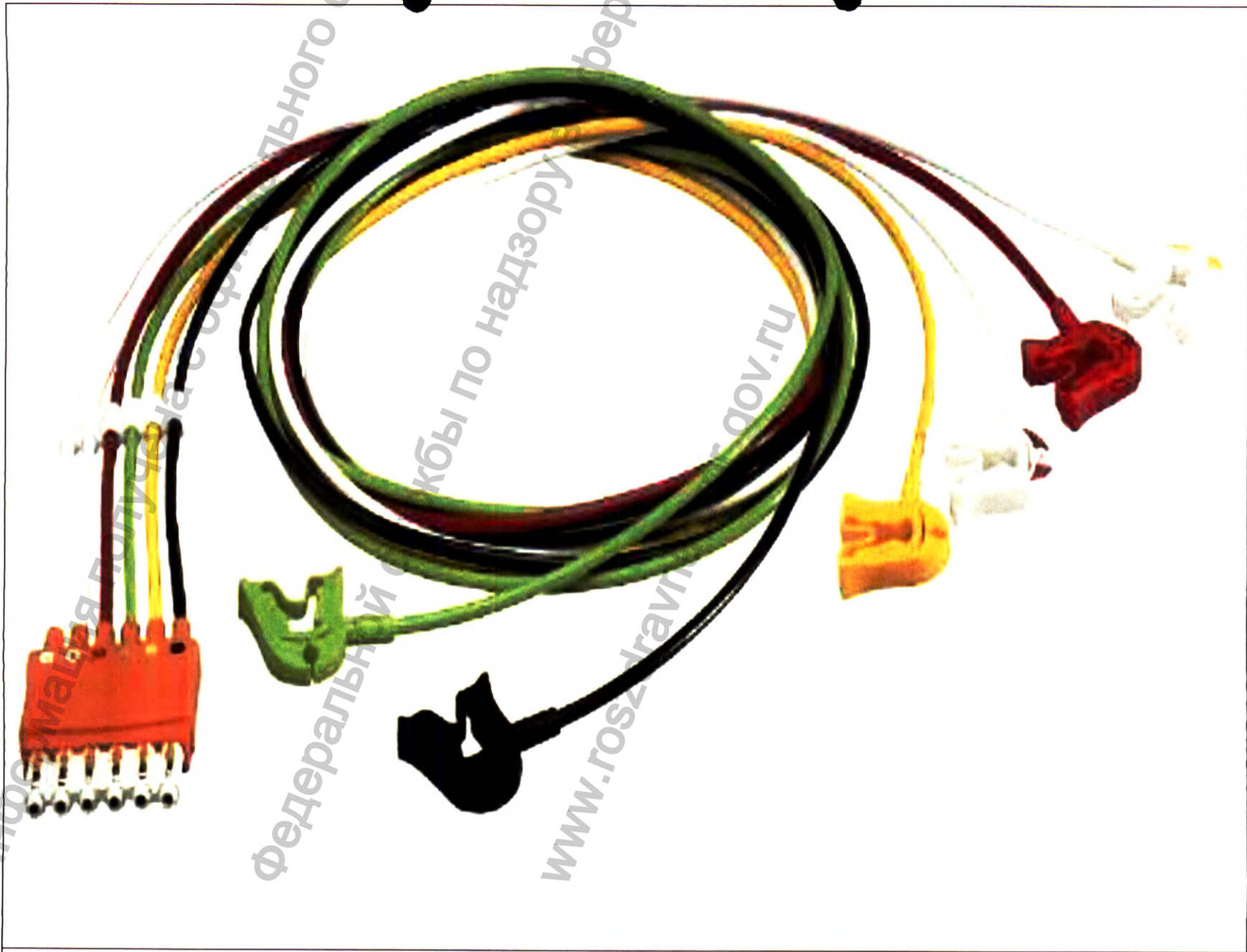
5.15 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



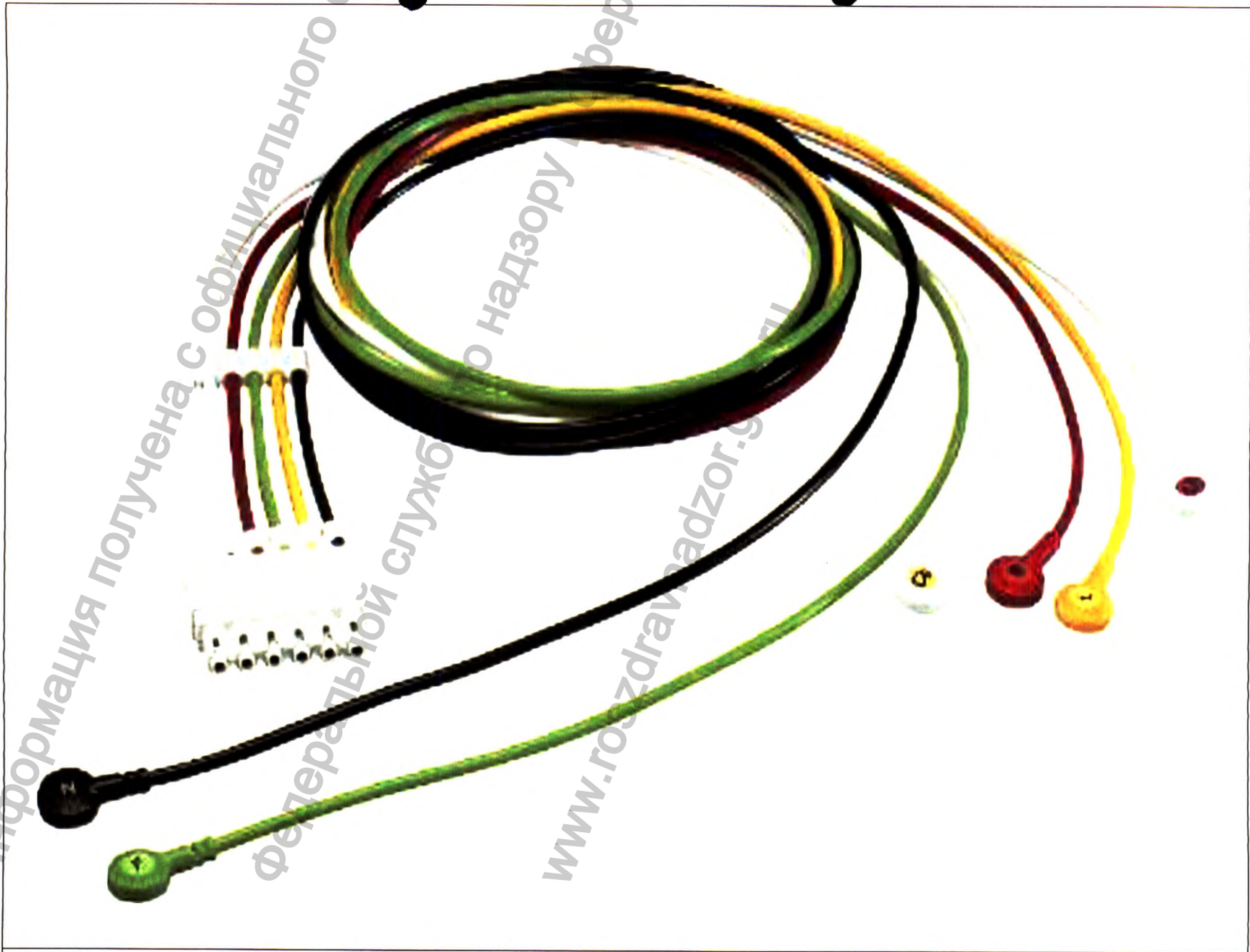
5.16 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



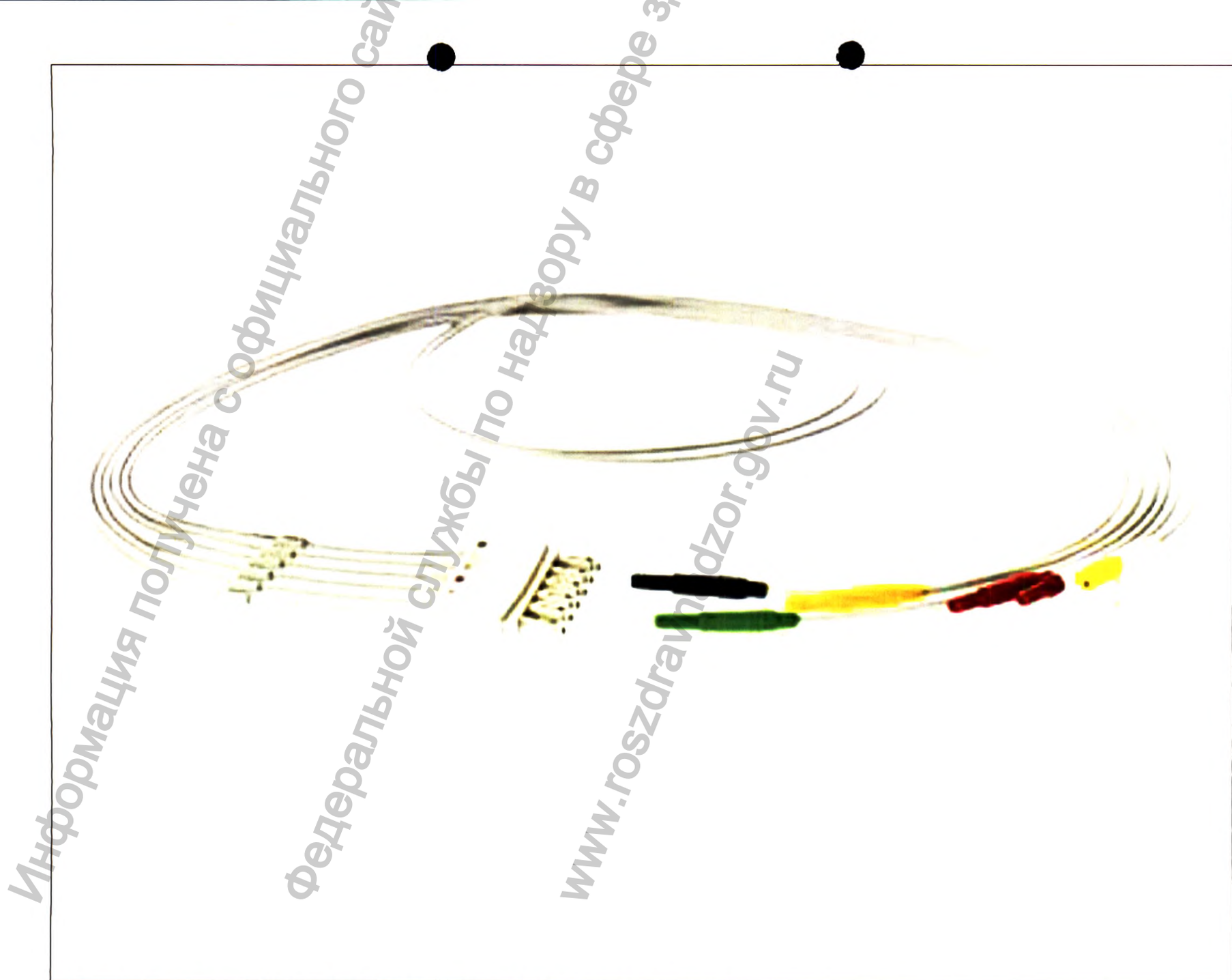
5.17 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.18 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.19 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



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

5.20 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



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

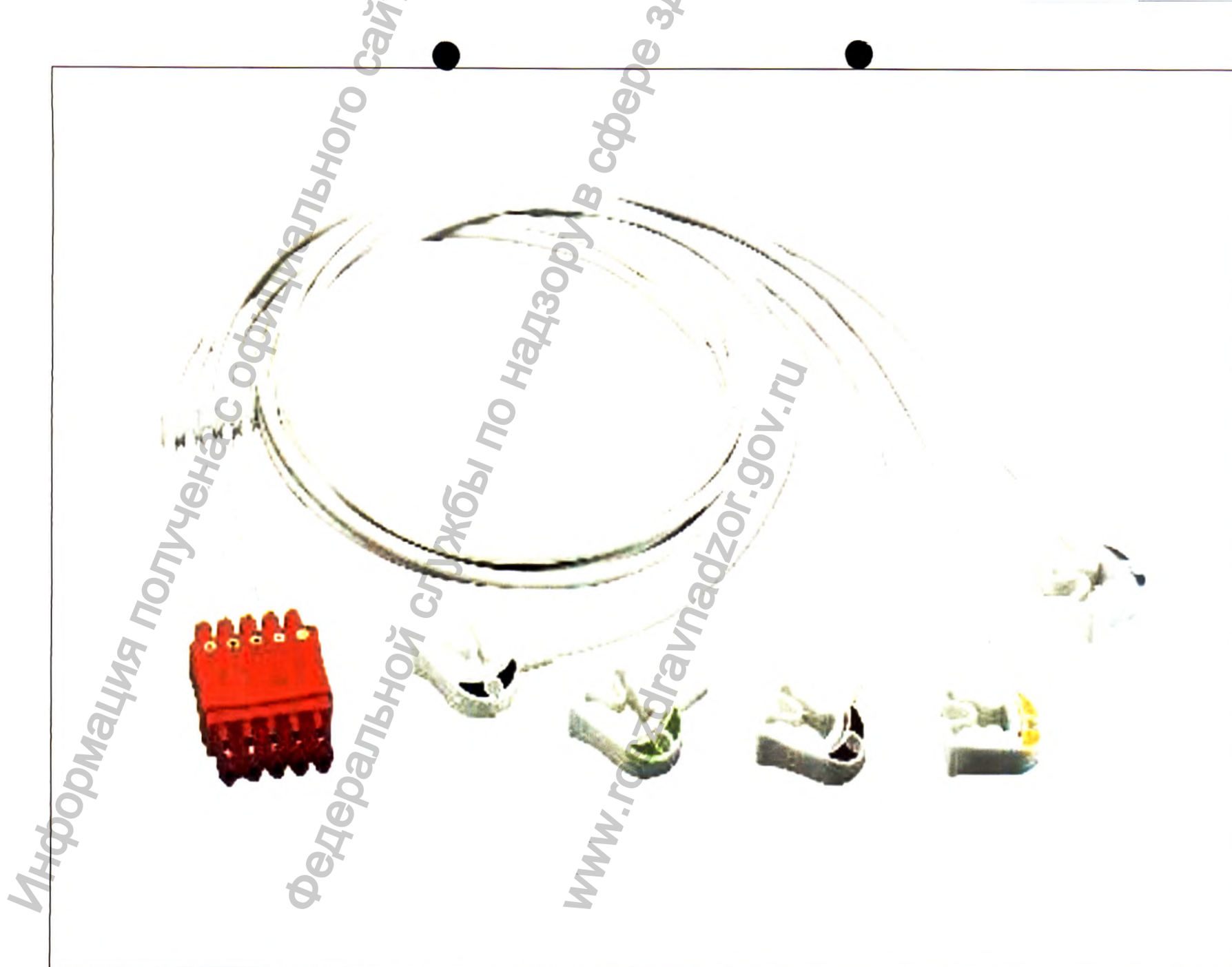
5.21 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



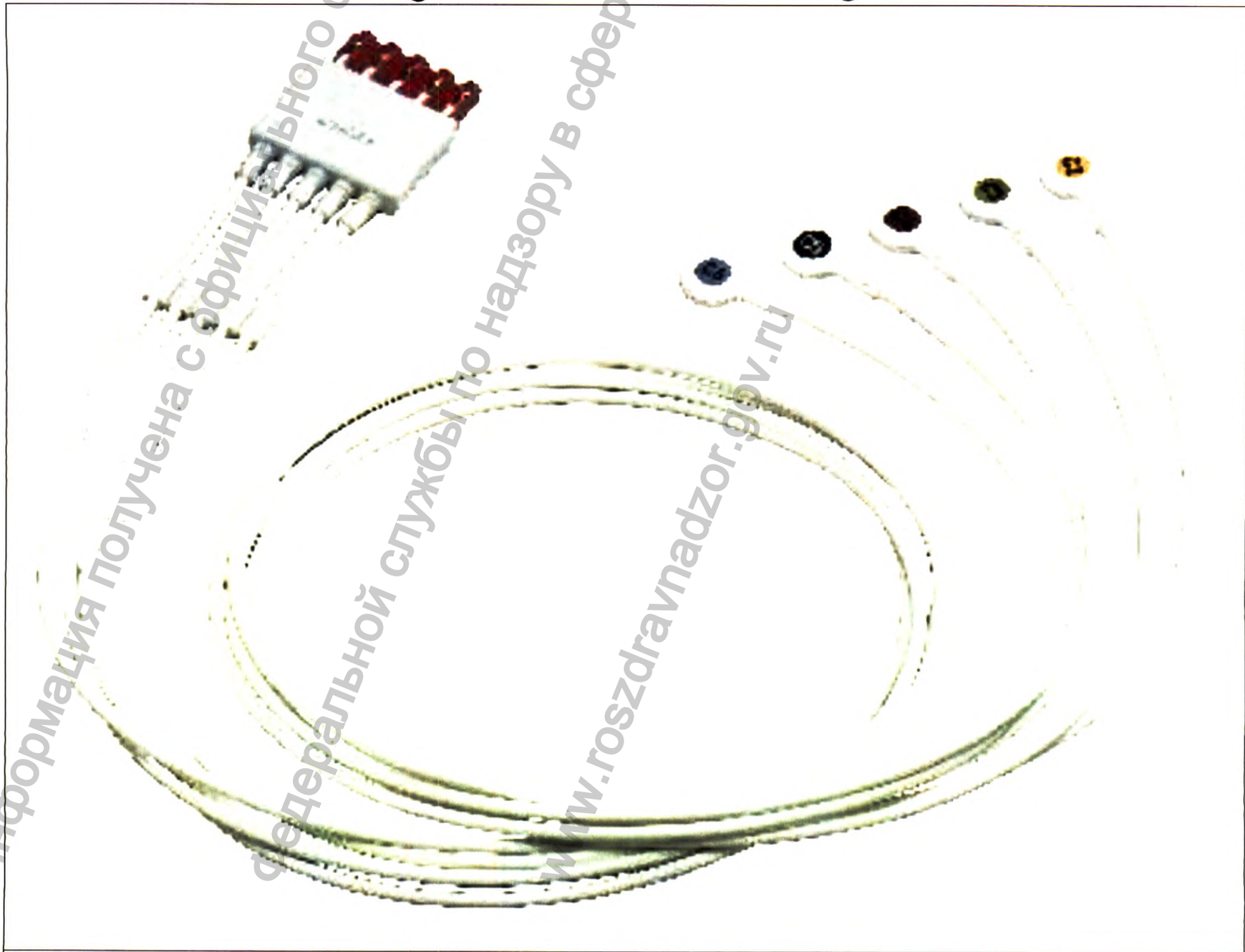
5.22 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.23 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



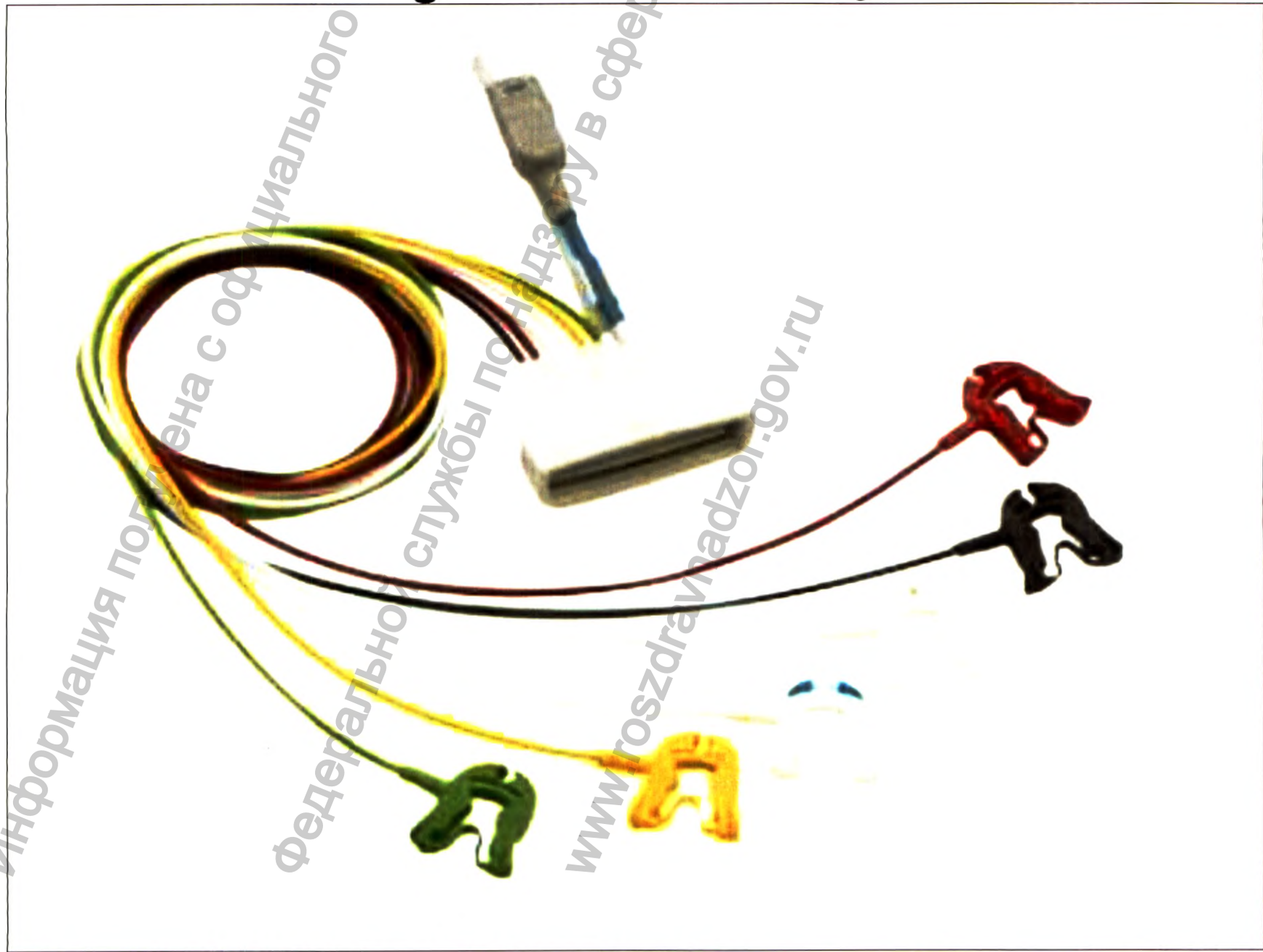
5.24 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



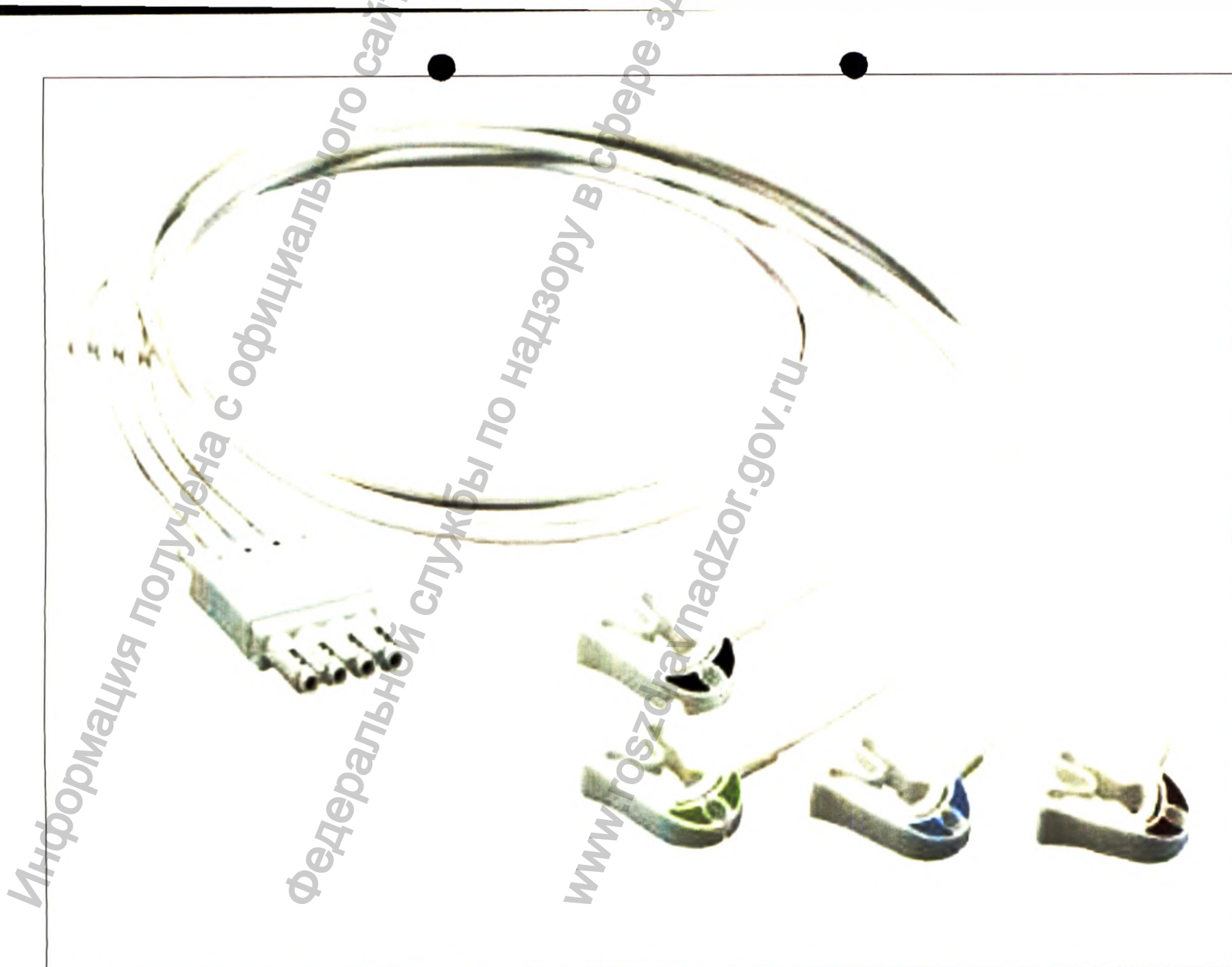
5.25 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.26 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.27 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.28 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.29 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



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

5.30 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.31 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.32 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные.



5.33 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные.



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

6.1 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.2 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.3 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.4 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



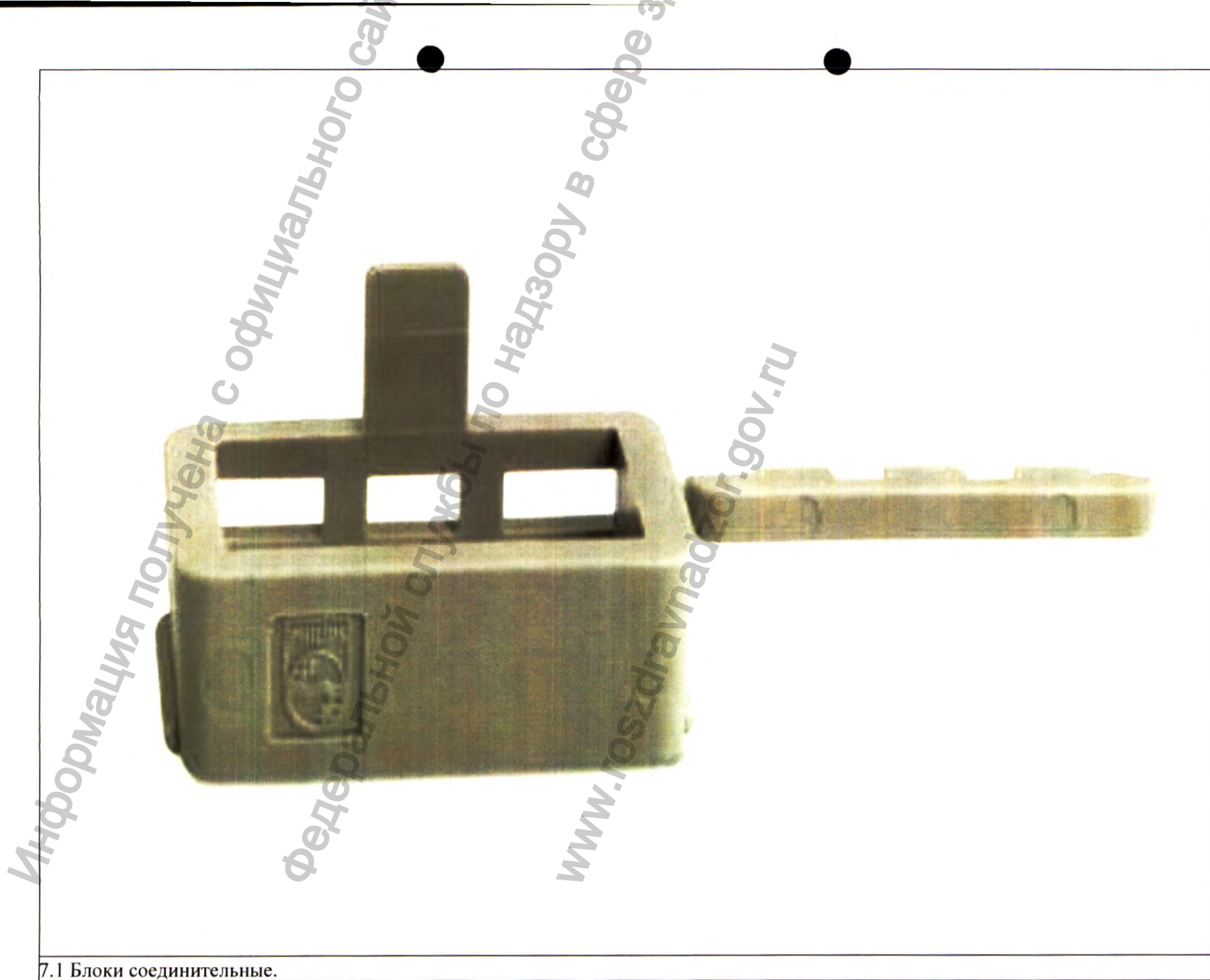
6.5 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.6 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.7 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



7.1 Блоки соединительные.

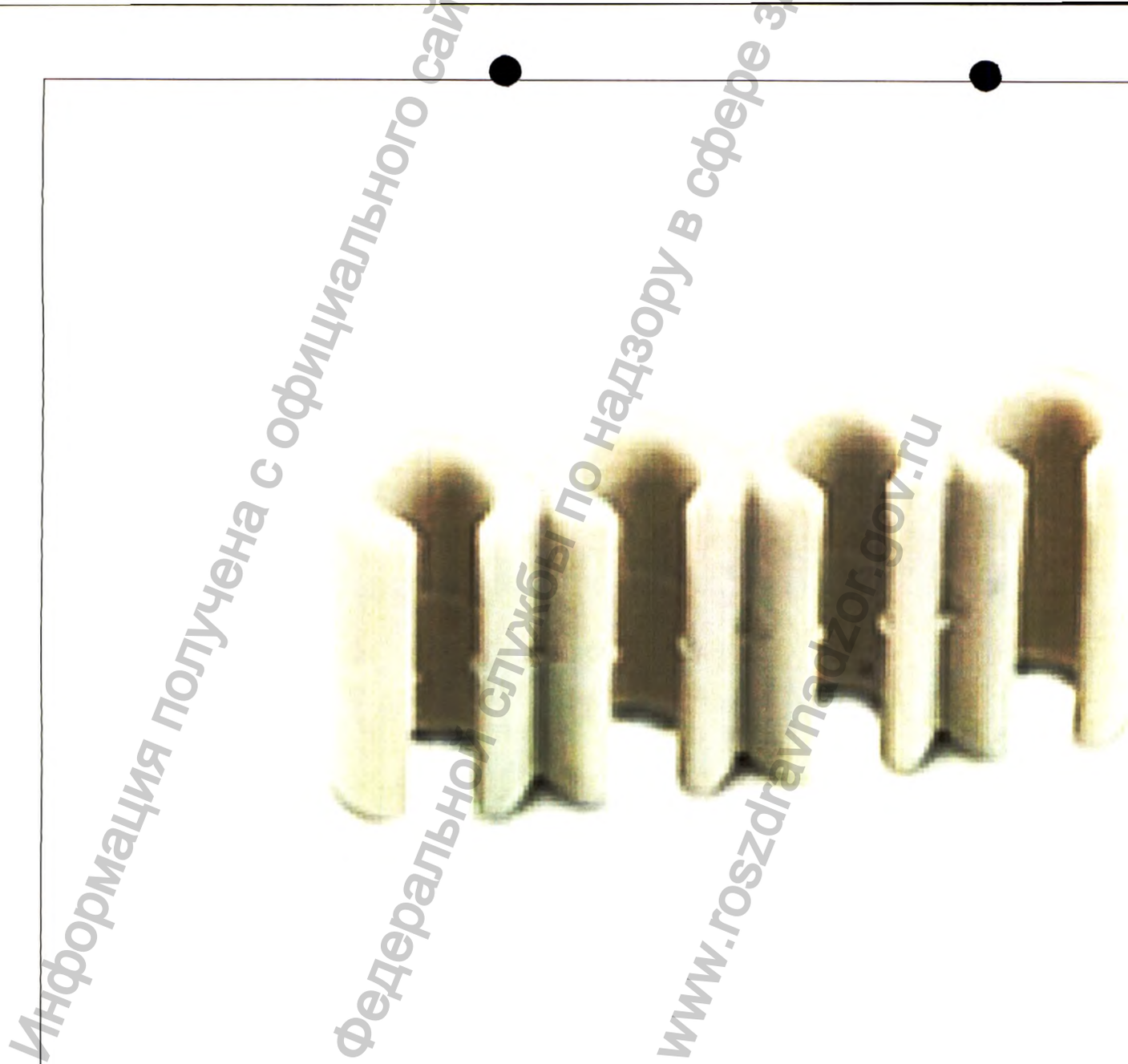


7.2 Блоки соединительные.

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



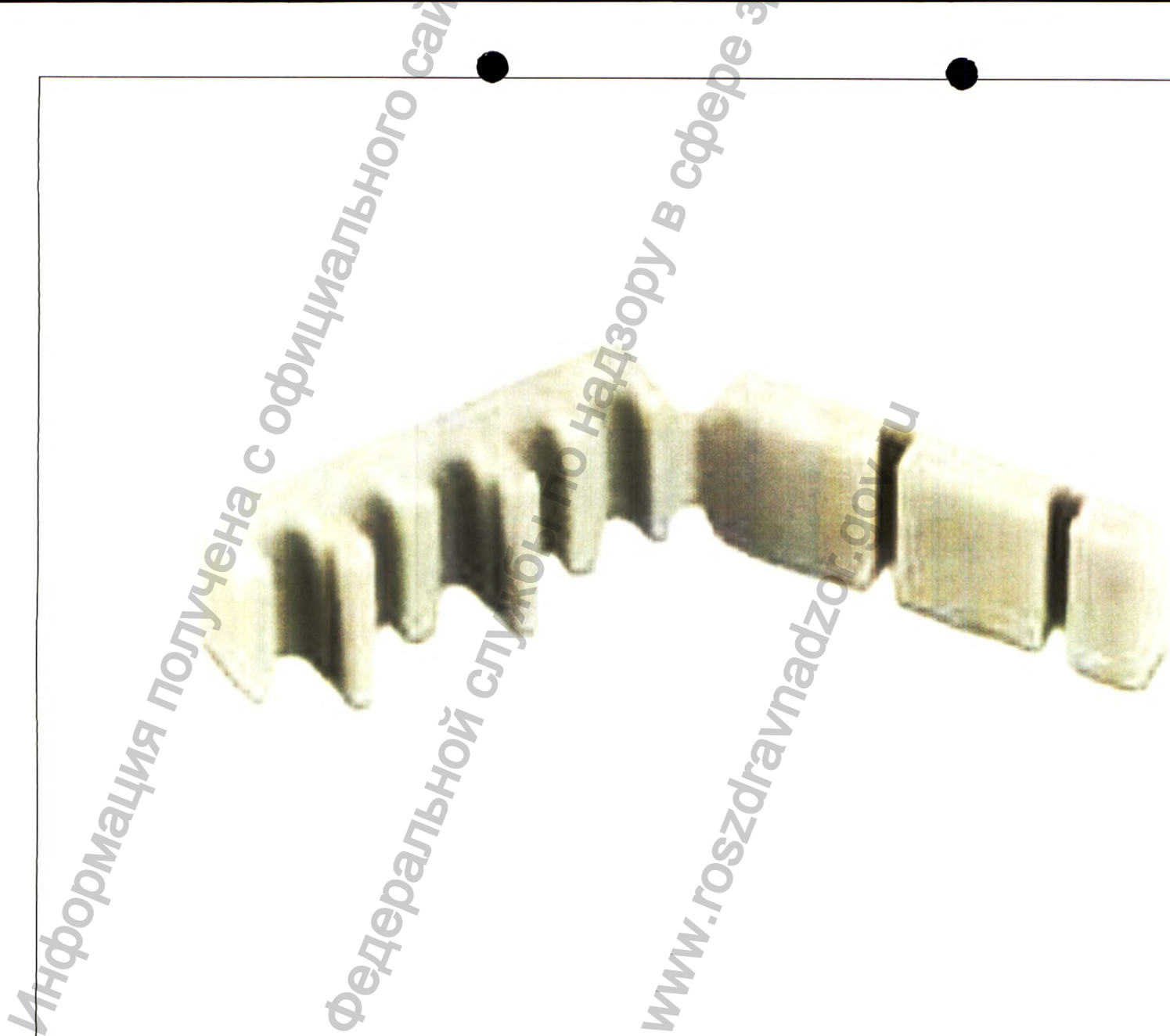
7.3 Блоки соединительные.



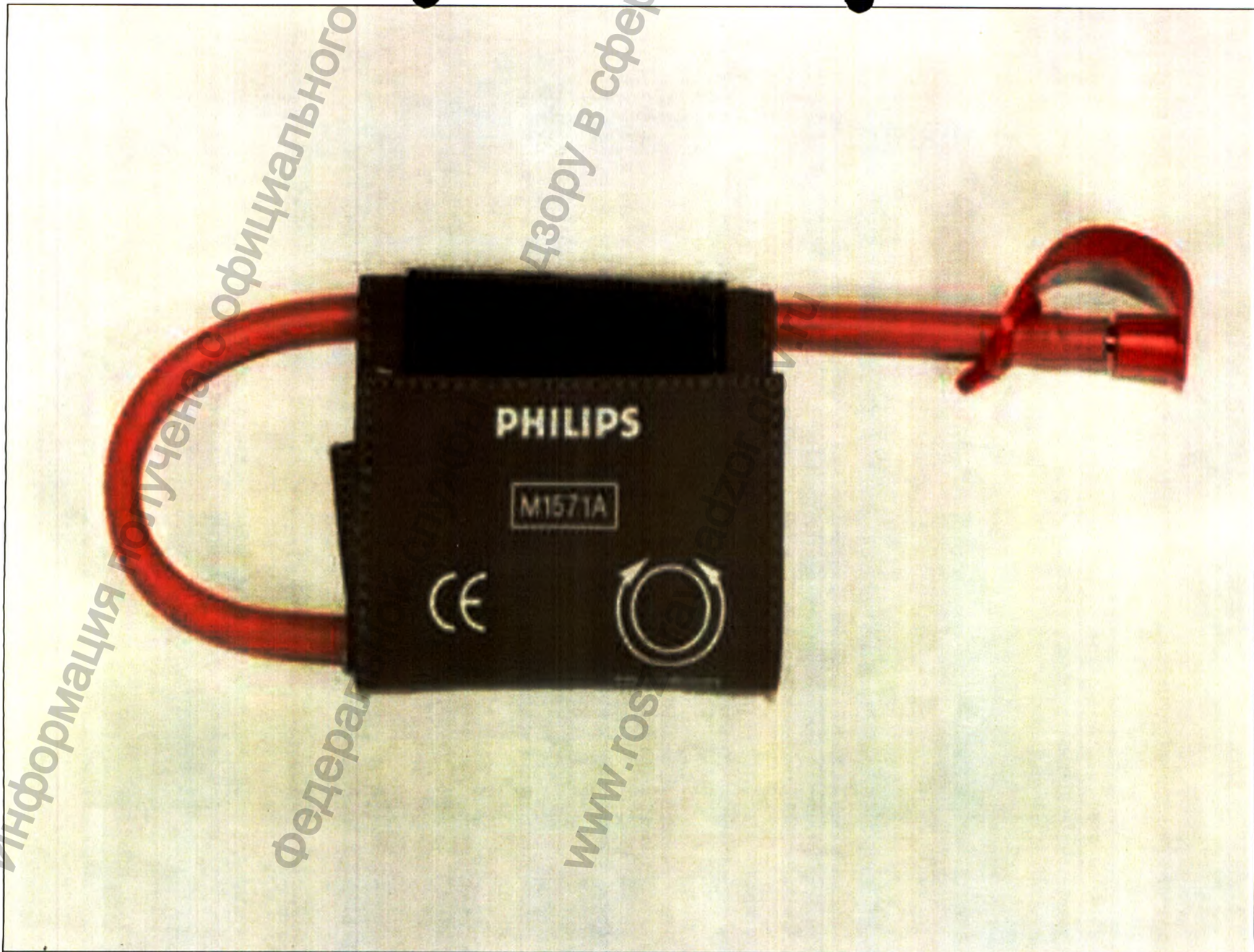
8.1 Разветвители проводов.



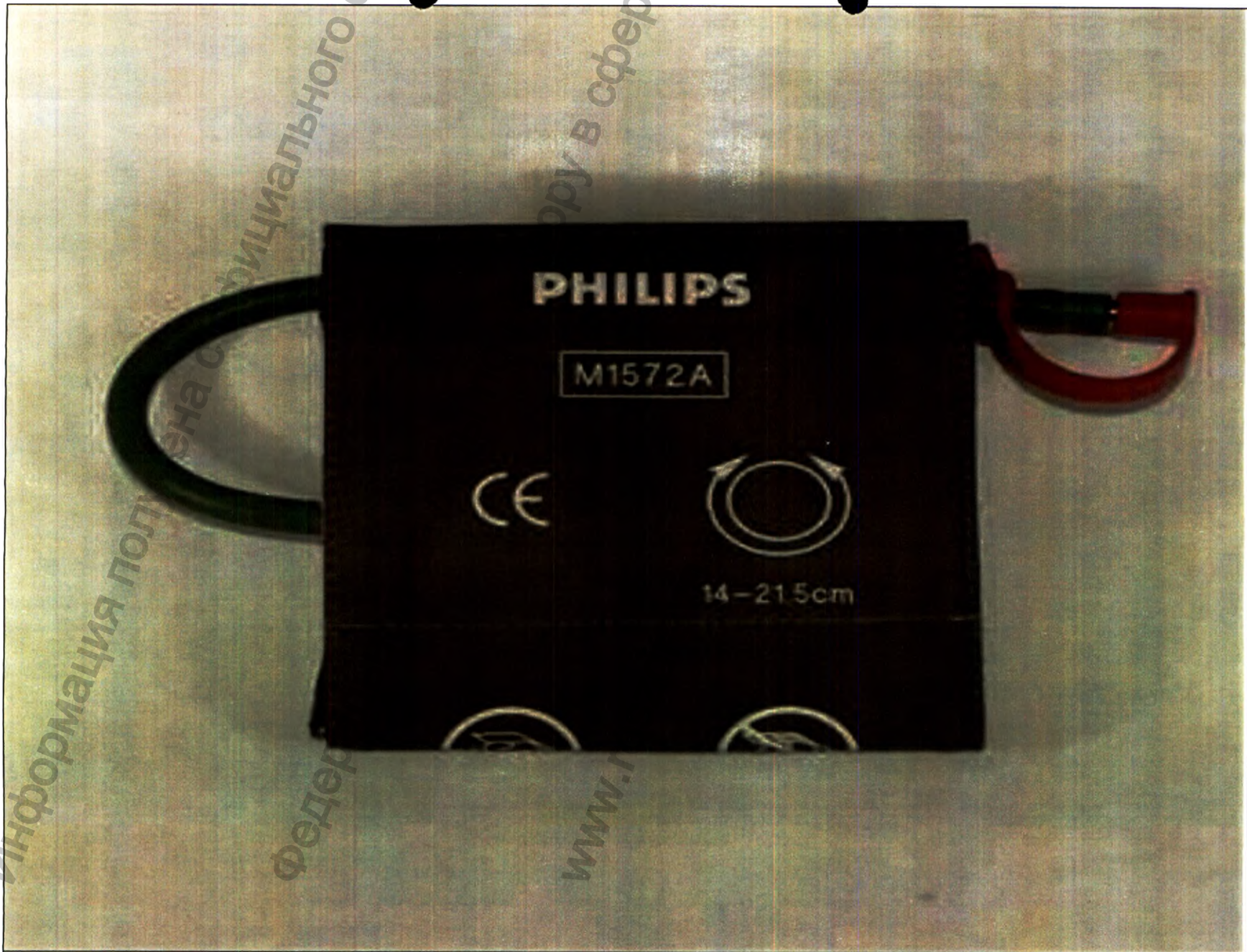
8.2 Разветвители проводов.



8.3 Разветвители проводов.



9.1 Манжеты многоцветные для измерения неинвазивного артериального давления.



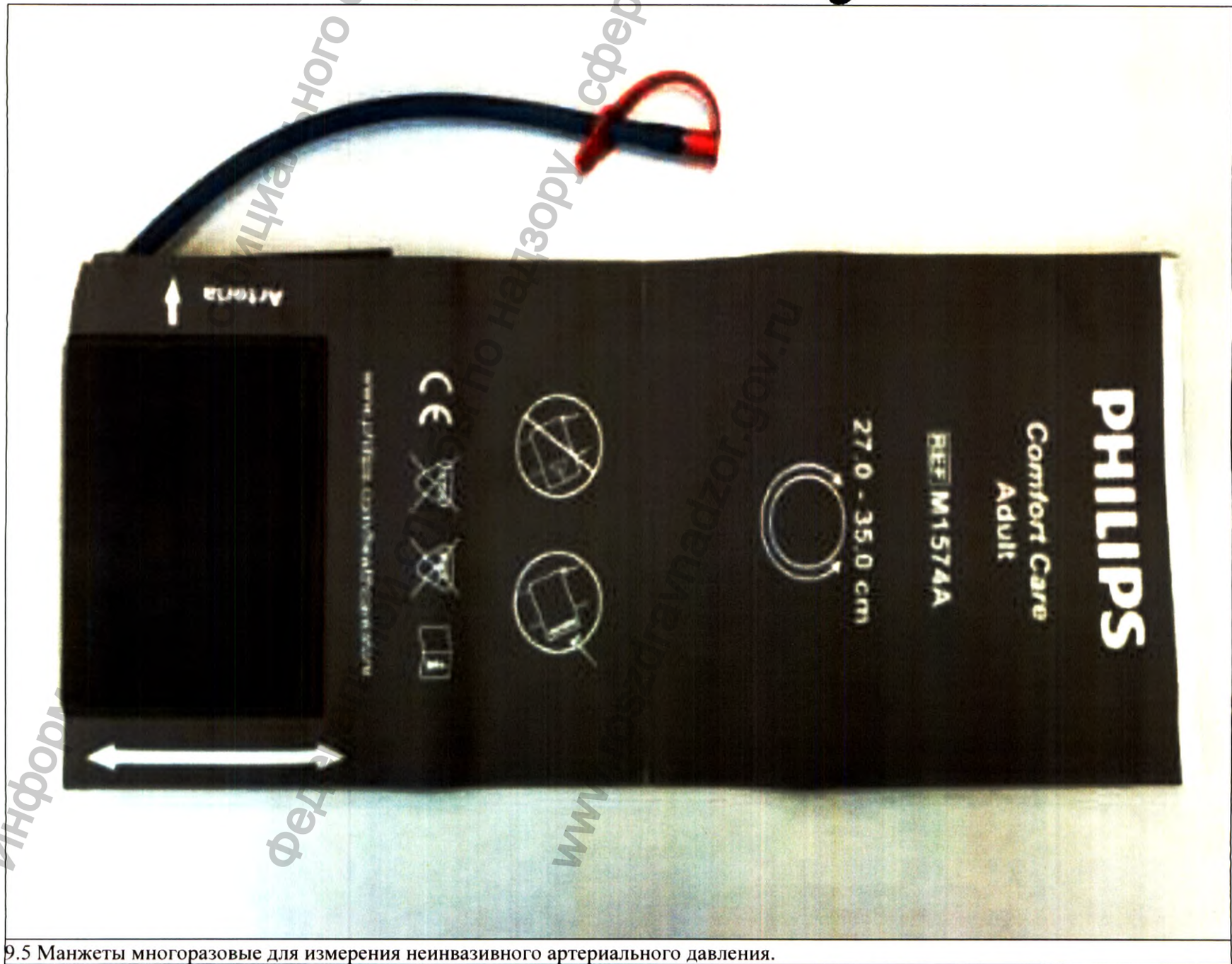
9.2 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.3 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

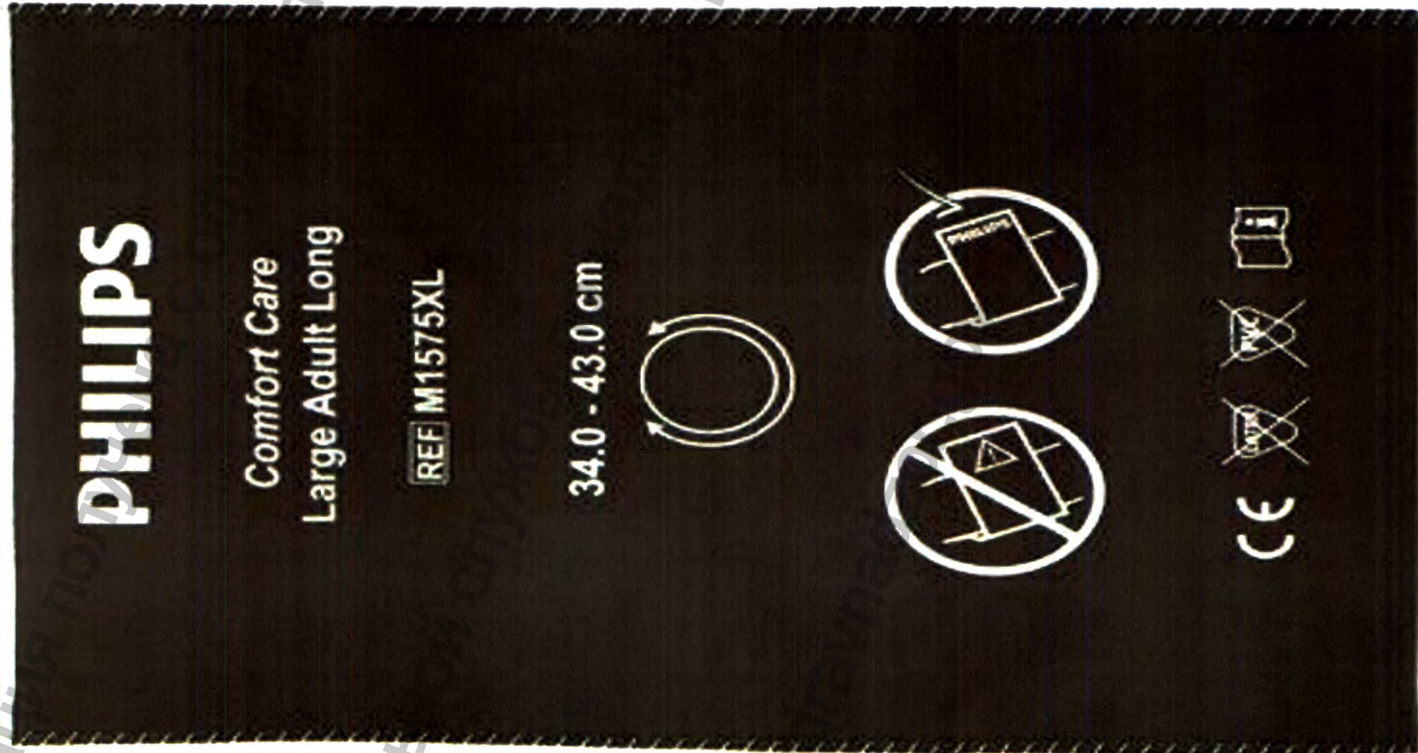


9.4 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.





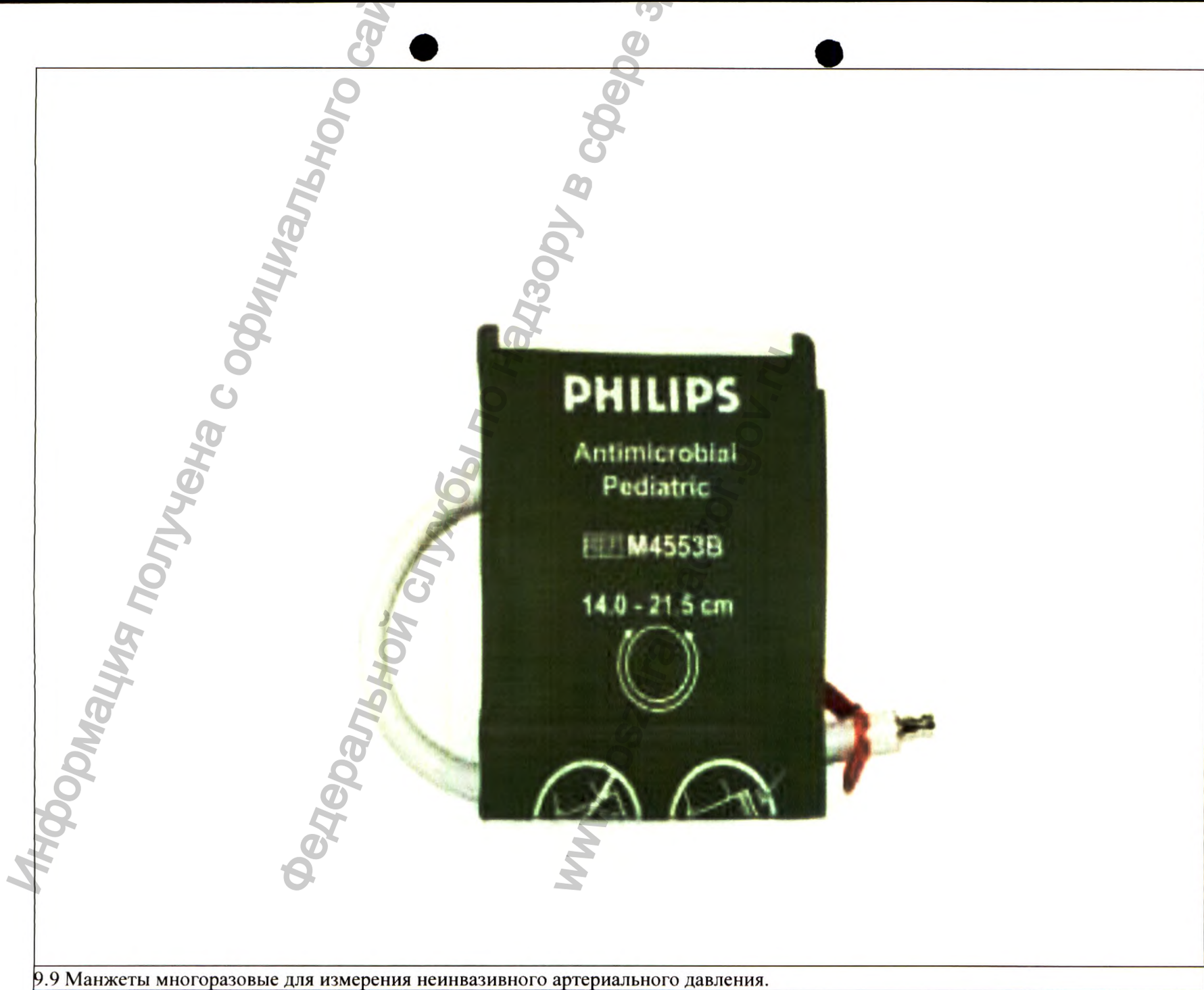
9.6 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.7 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



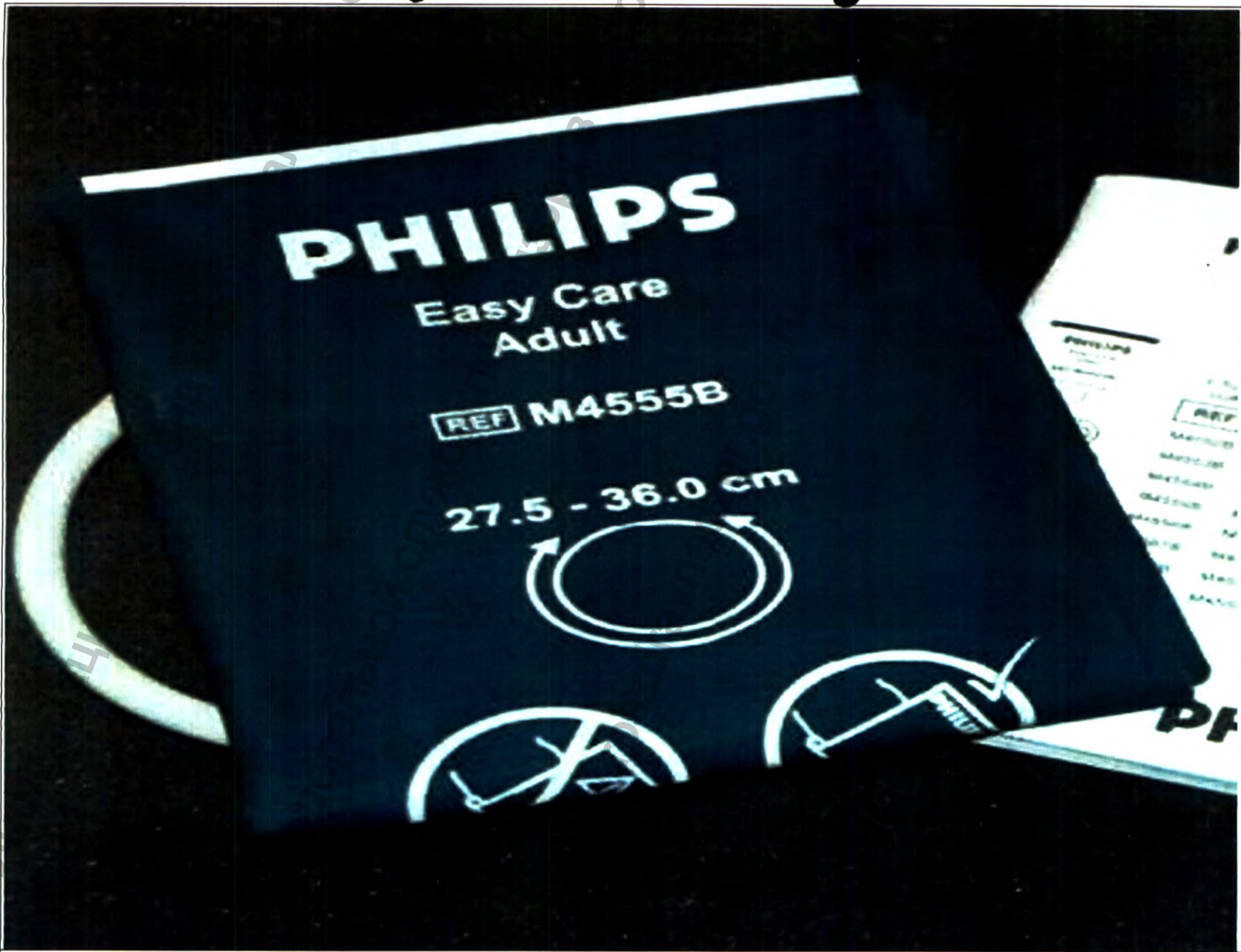
9.8 Манжеты многоцветные для измерения неинвазивного артериального давления.



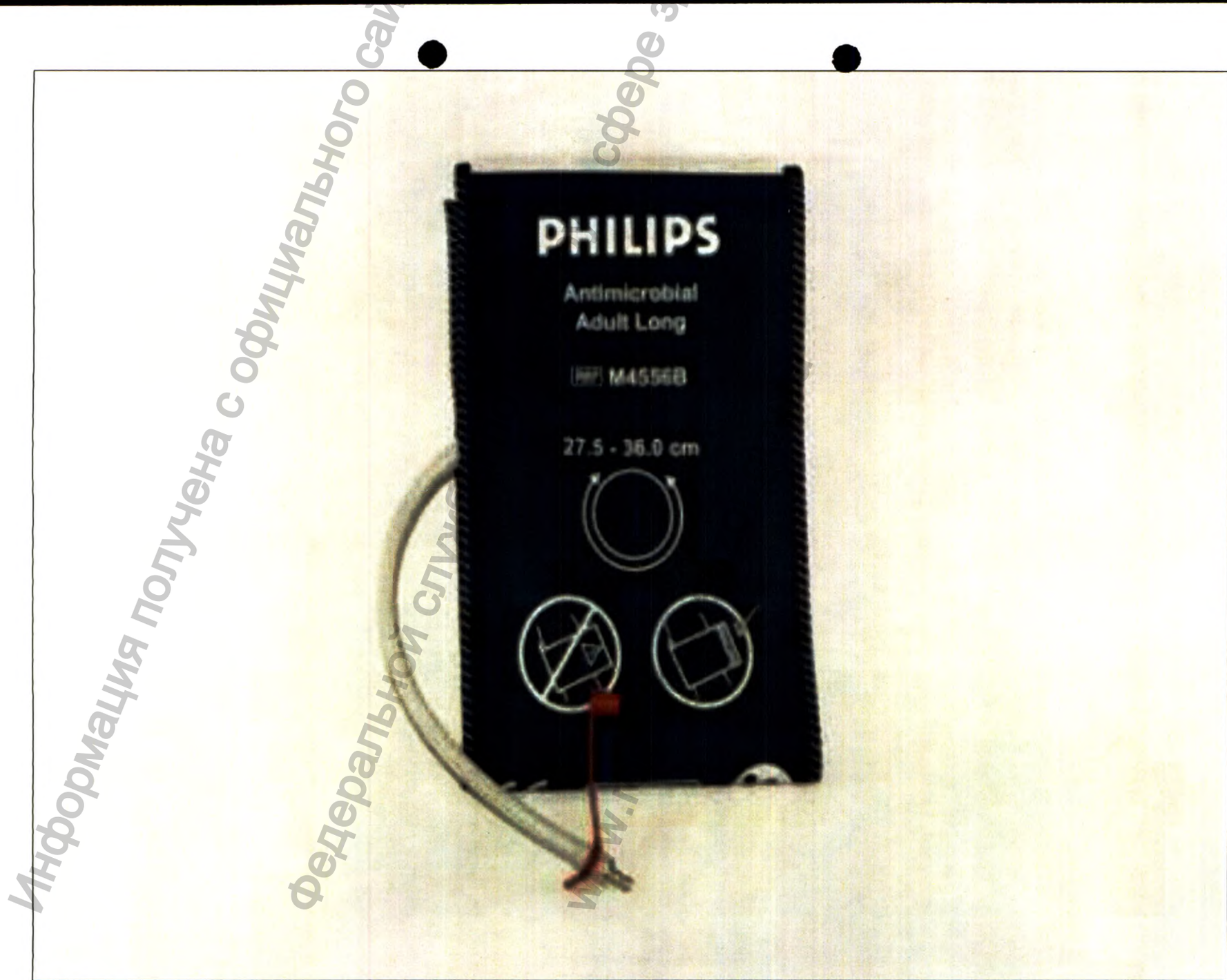
9.9 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.10 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.11 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.12 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.13 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.1 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



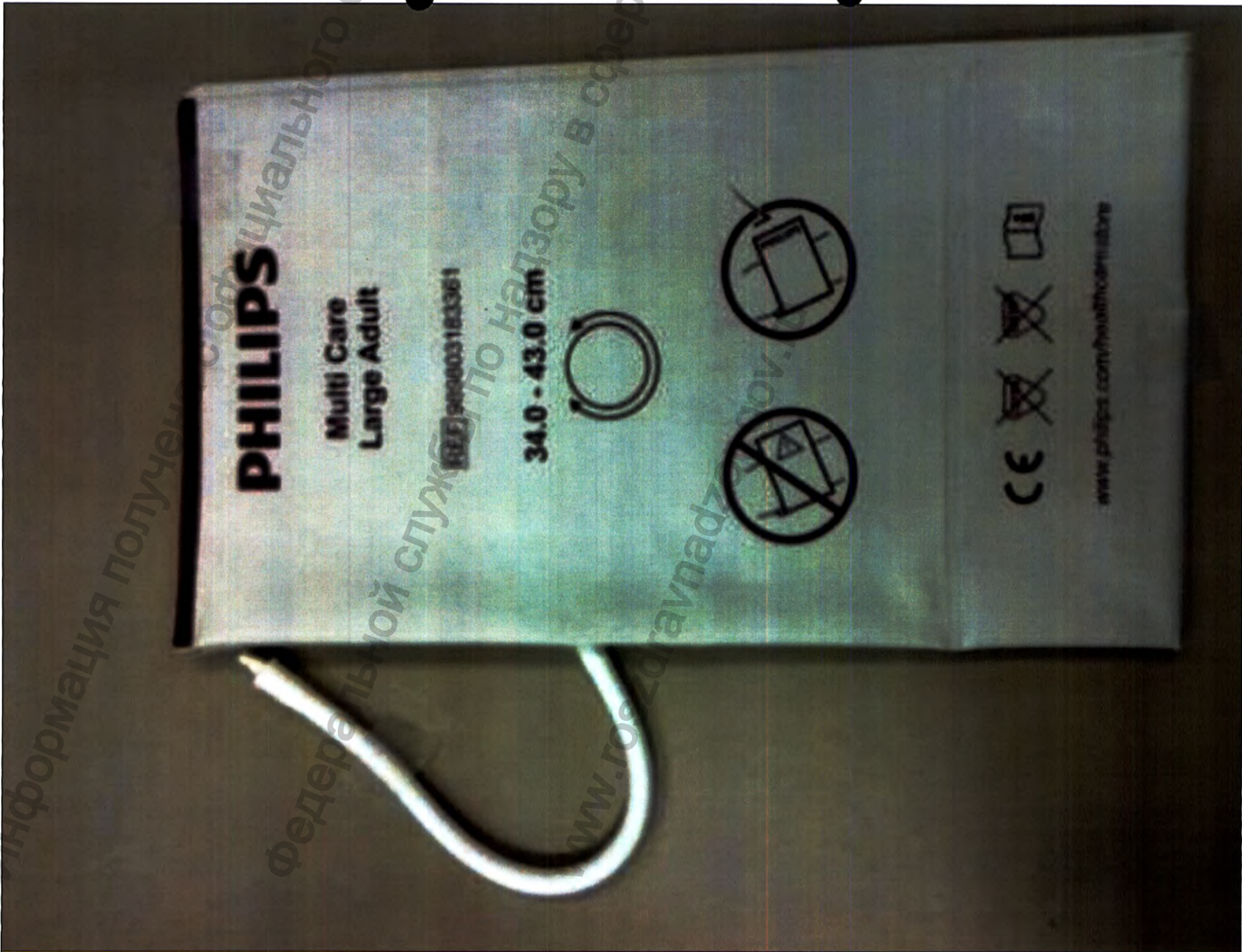
10.2 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.3 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.4 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.5 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



**PHILIPS**

Multi Care  
Thigh

REF: 110003163371

42.0 - 54.0 cm



CE ~~XX~~ 

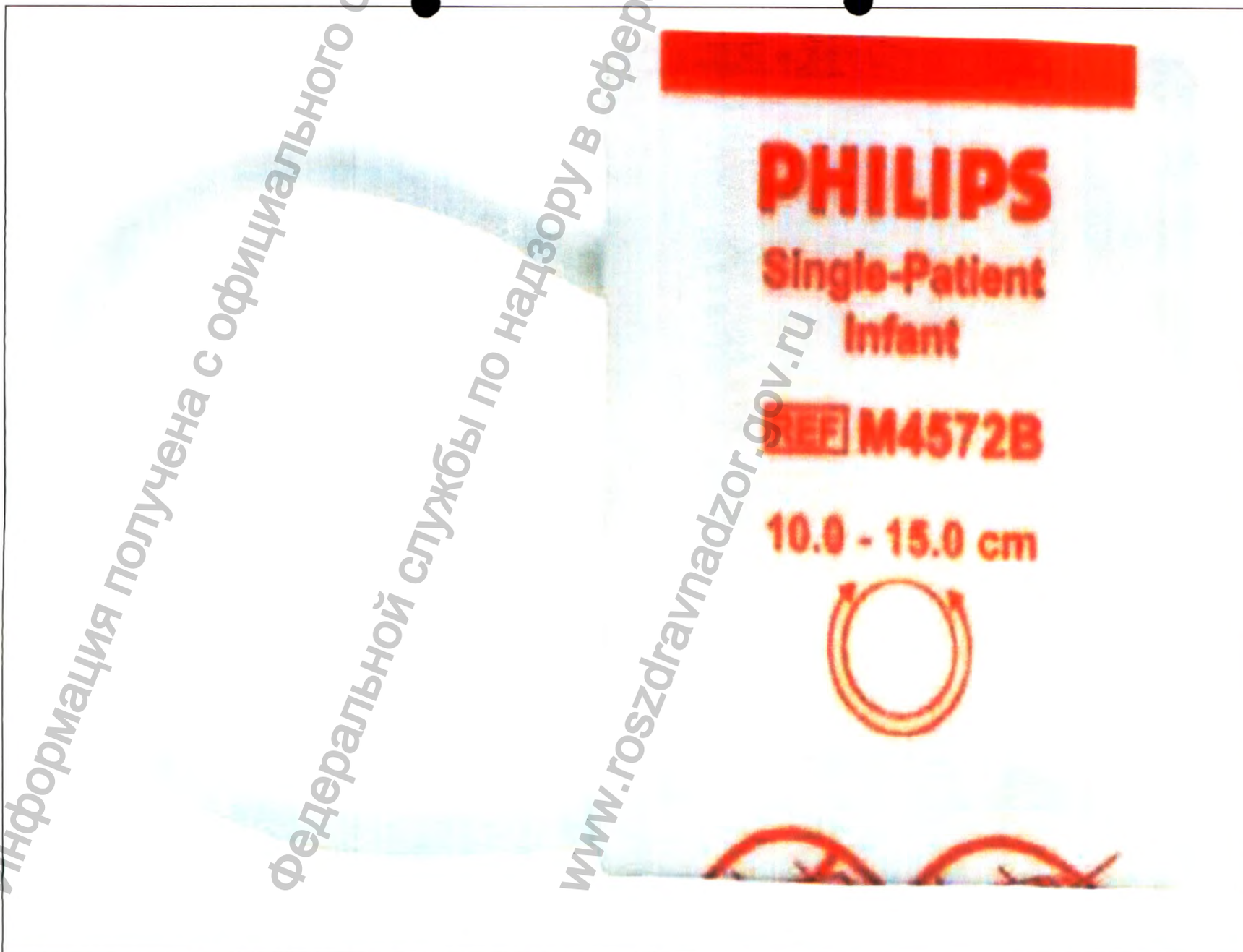
[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)

10.6 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

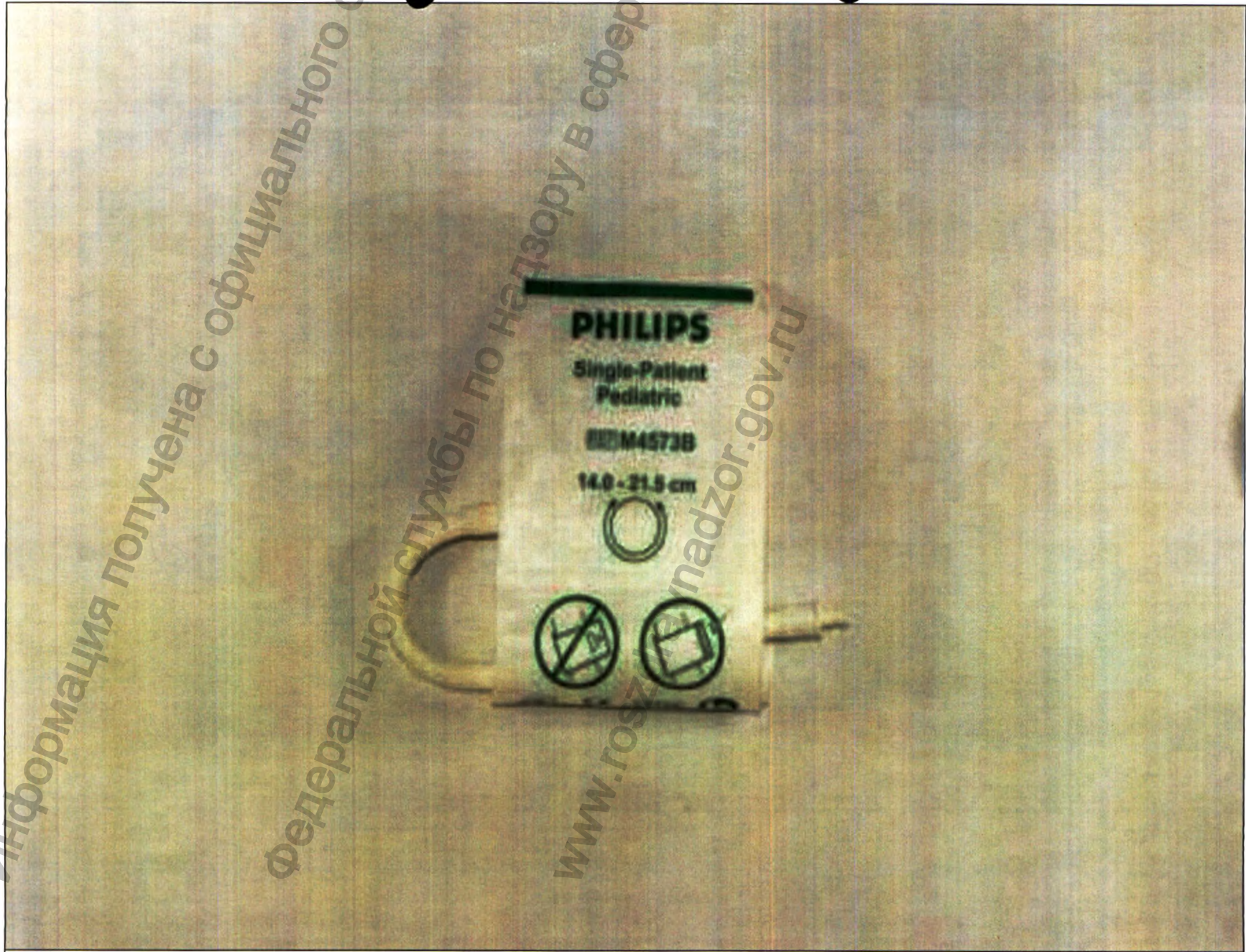
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

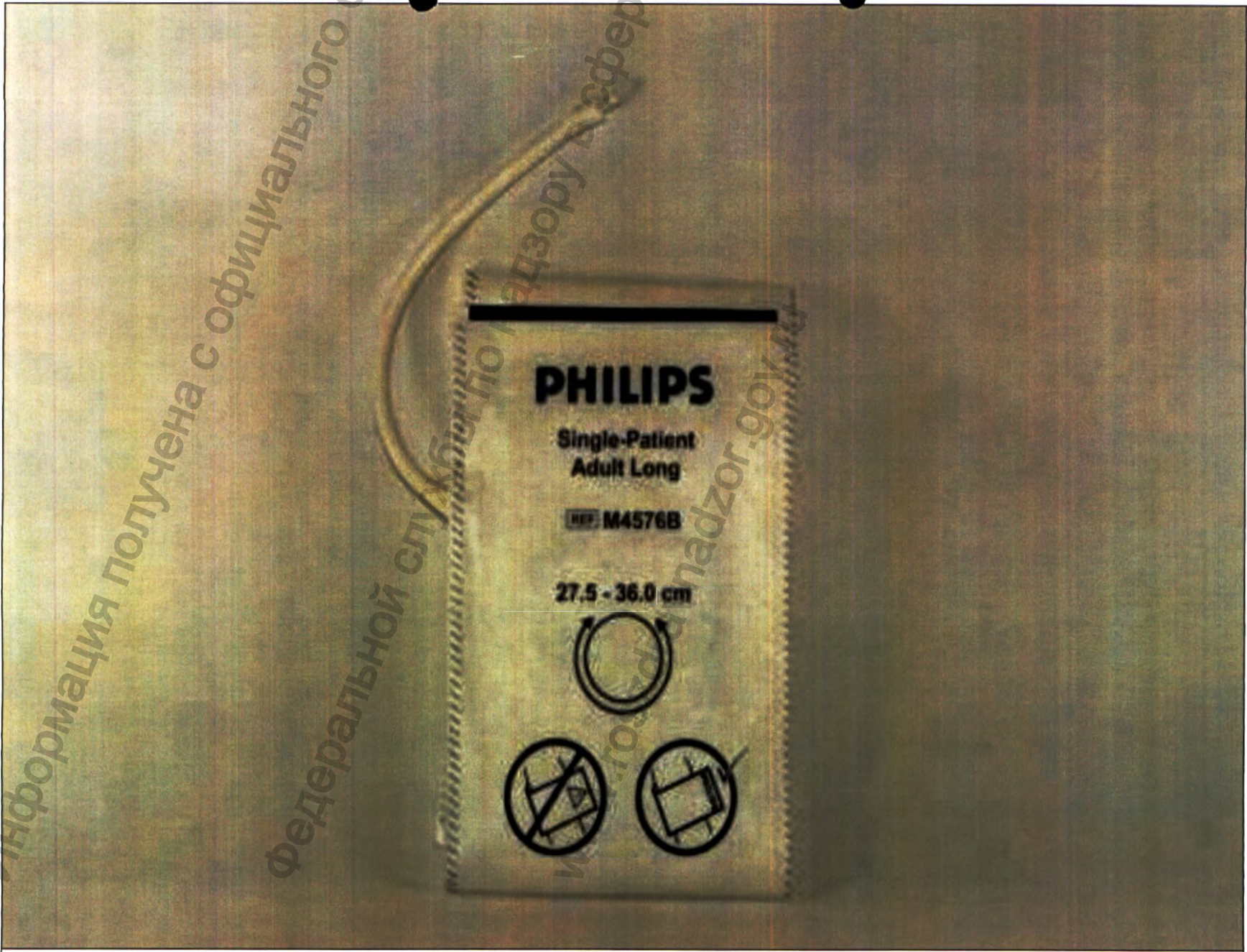
[www.gosdrazhnadzor.gov.ru](http://www.gosdrazhnadzor.gov.ru)



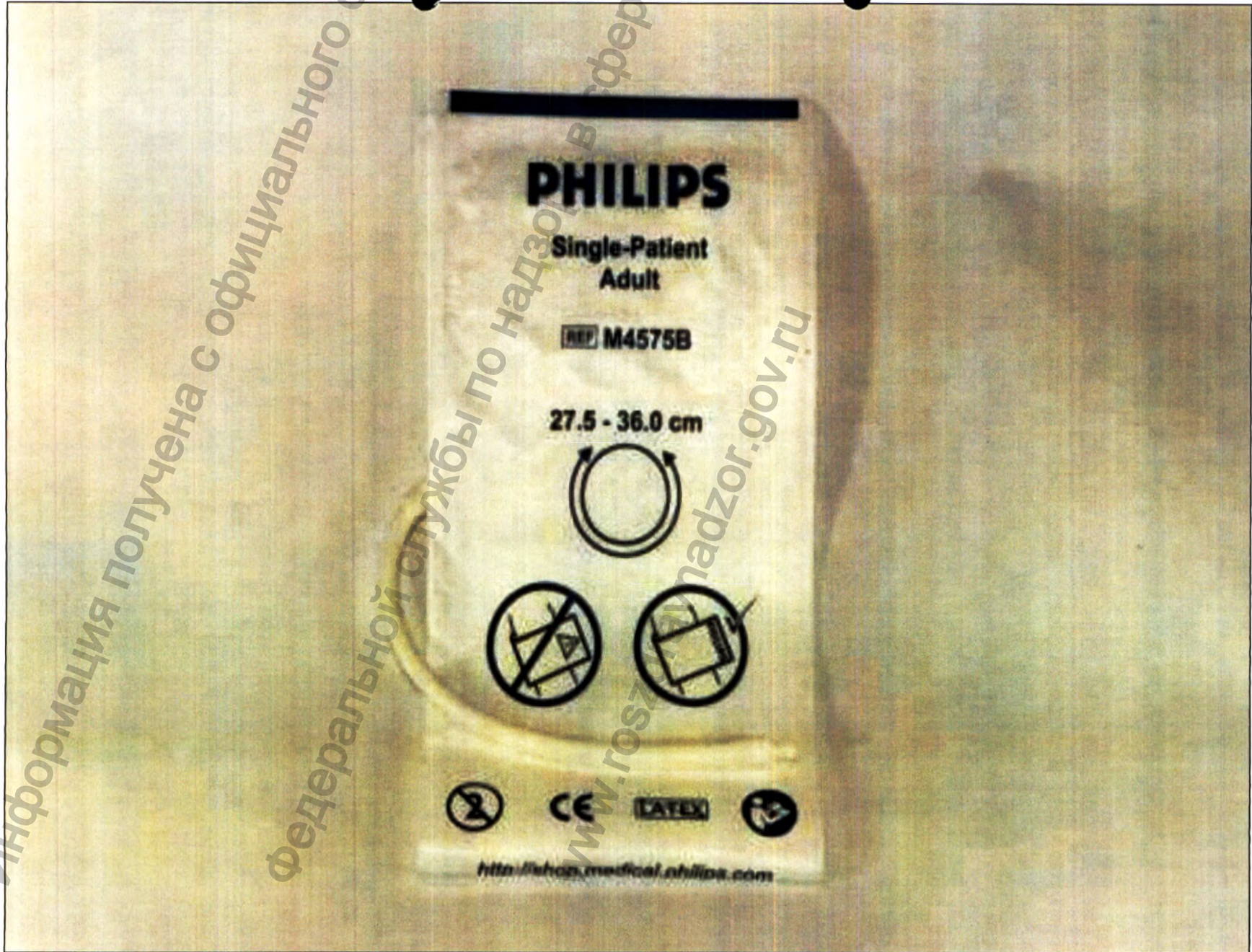
10.7 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



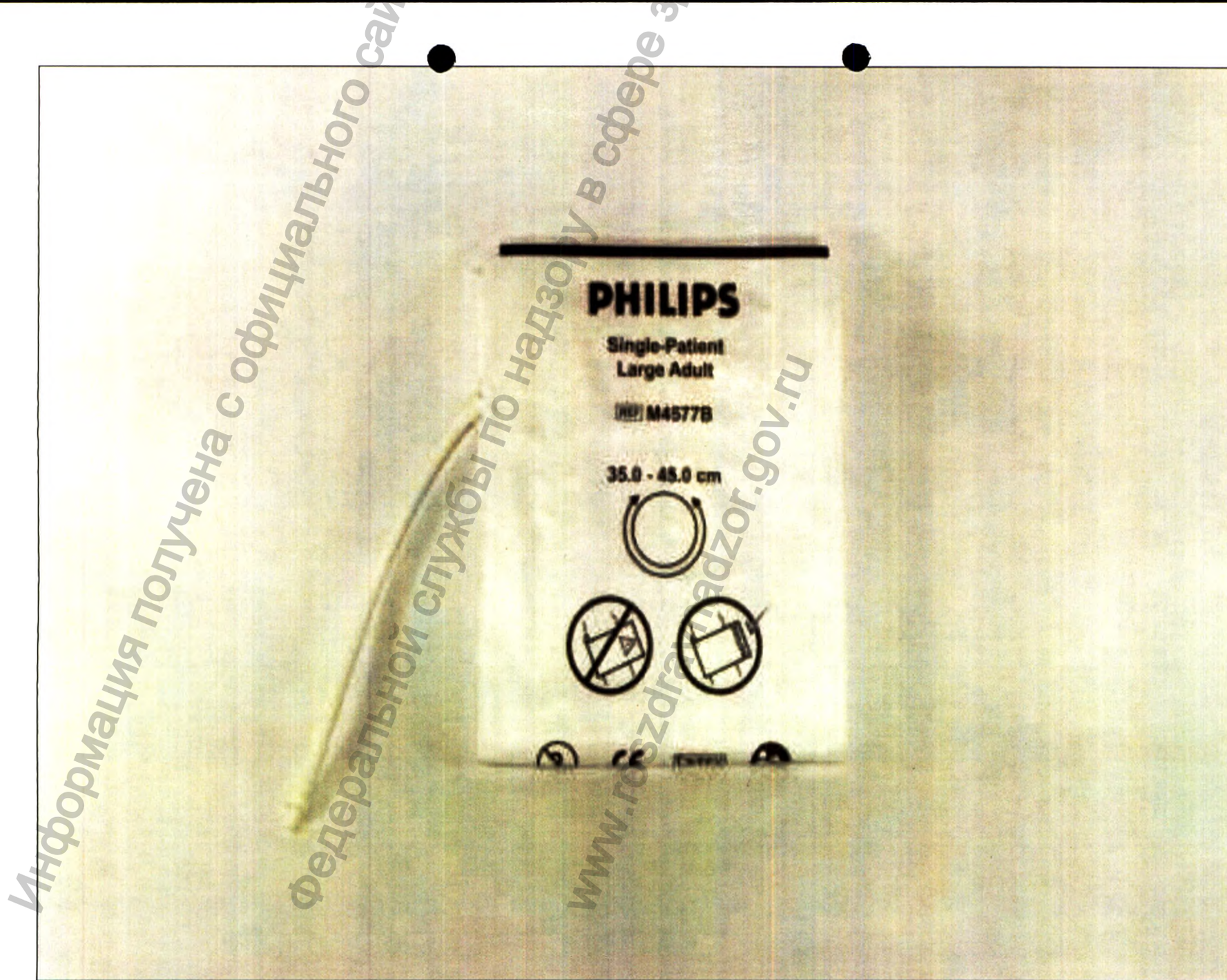
10.8 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.9 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.10 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



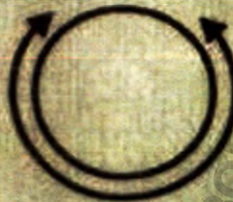
10.11 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

# PHILIPS

Single-Patient  
Large Adult Long

REF M4578B

35.0 - 45.0 cm

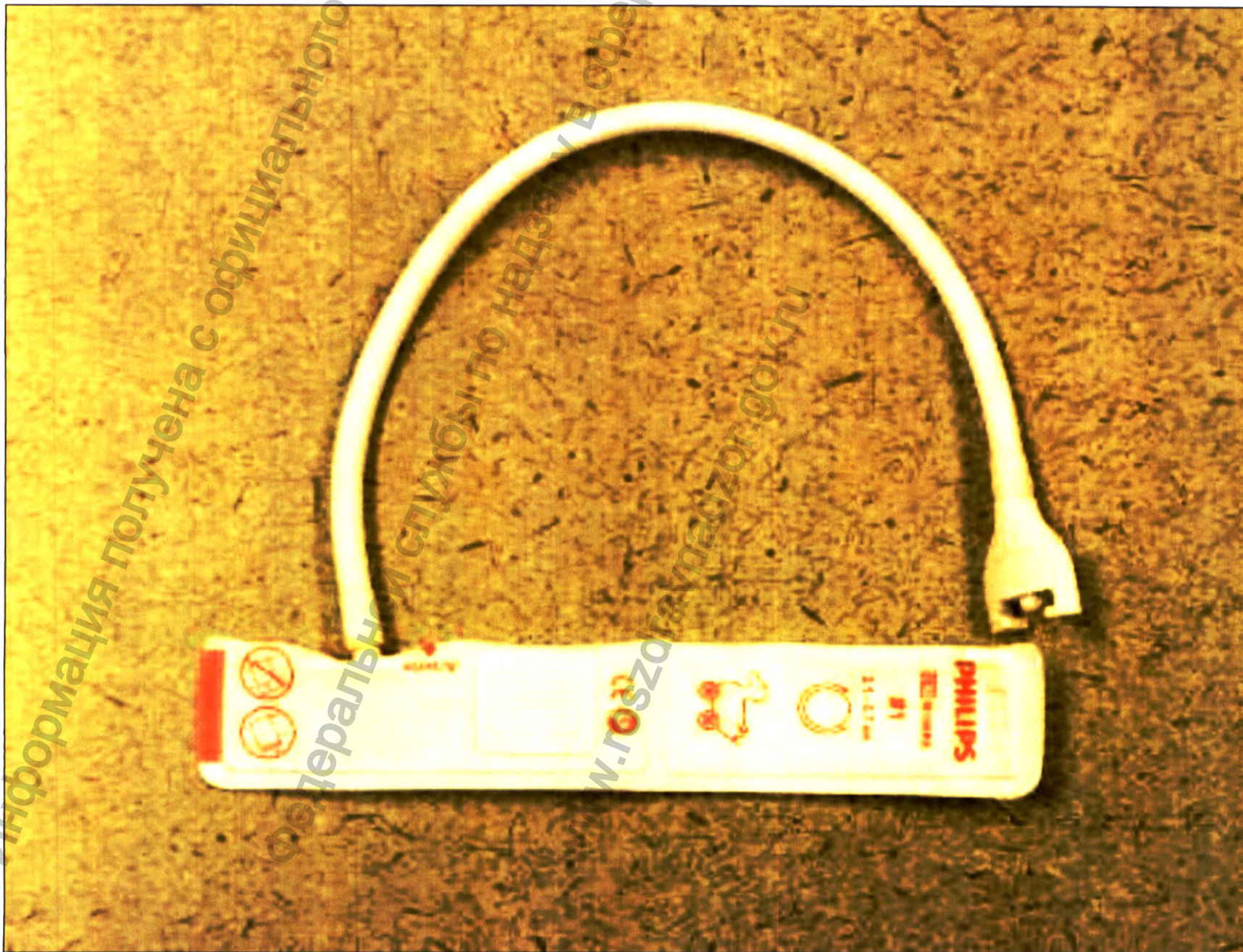


LATEX

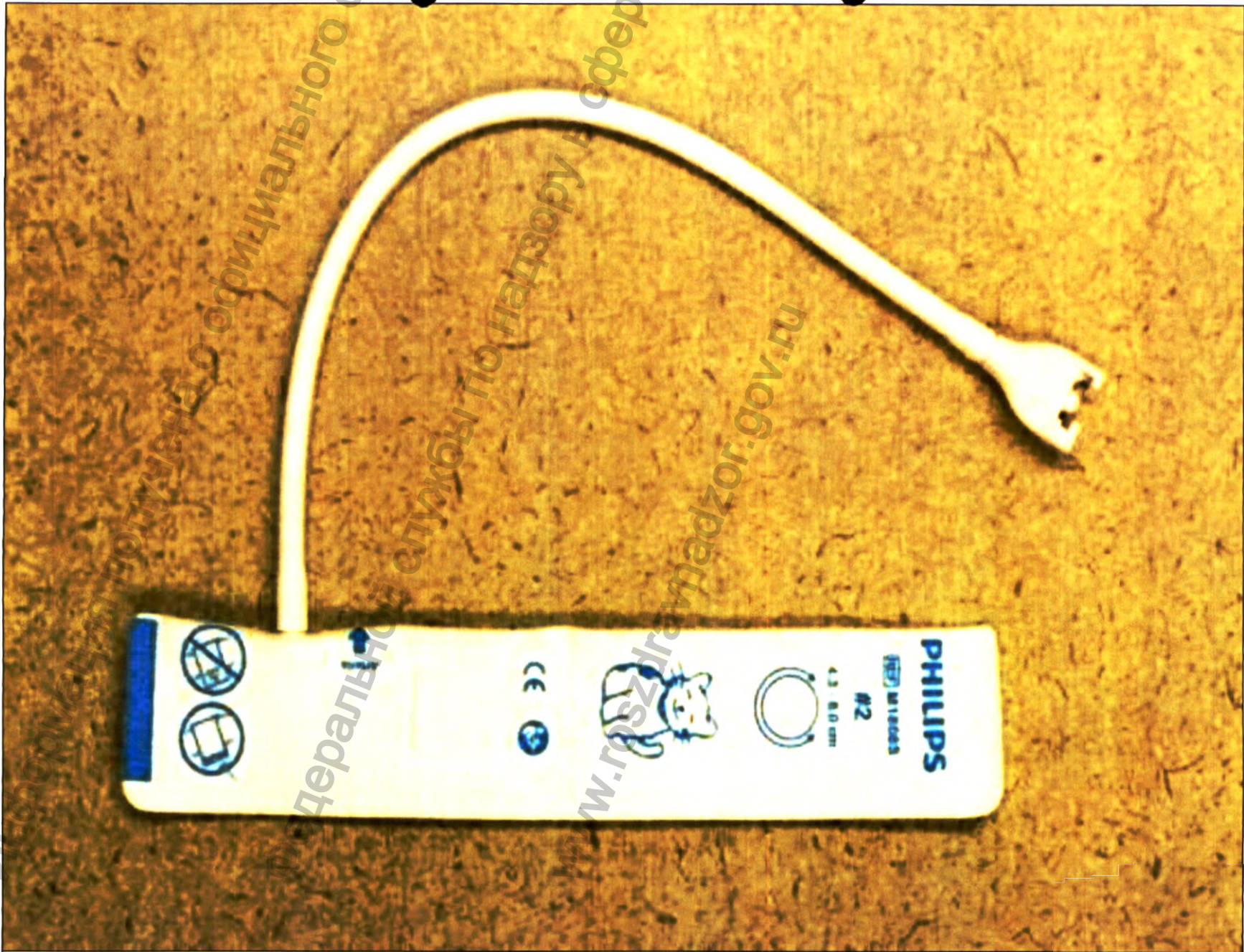


<http://shop.medical.phillips.com>

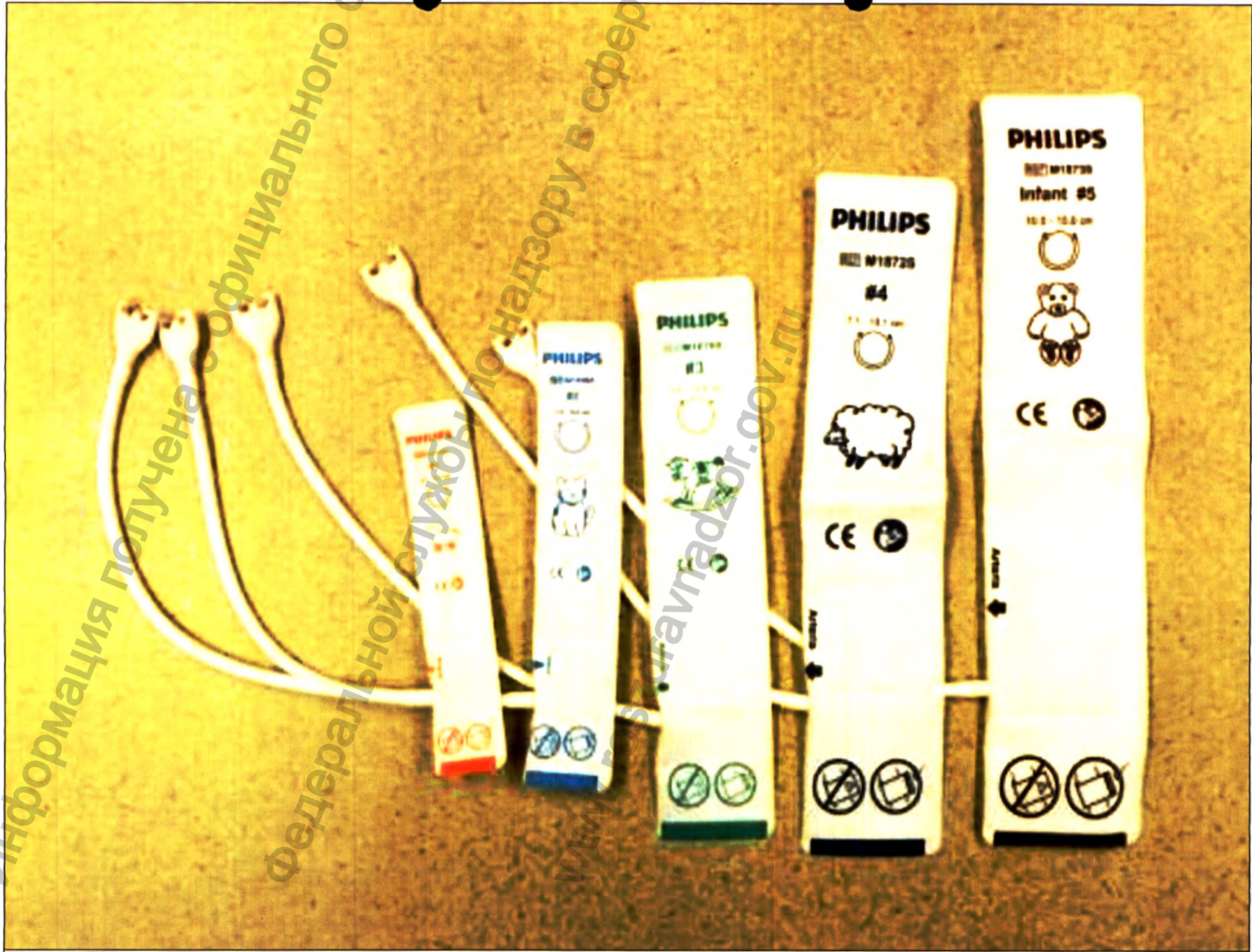
10.12 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



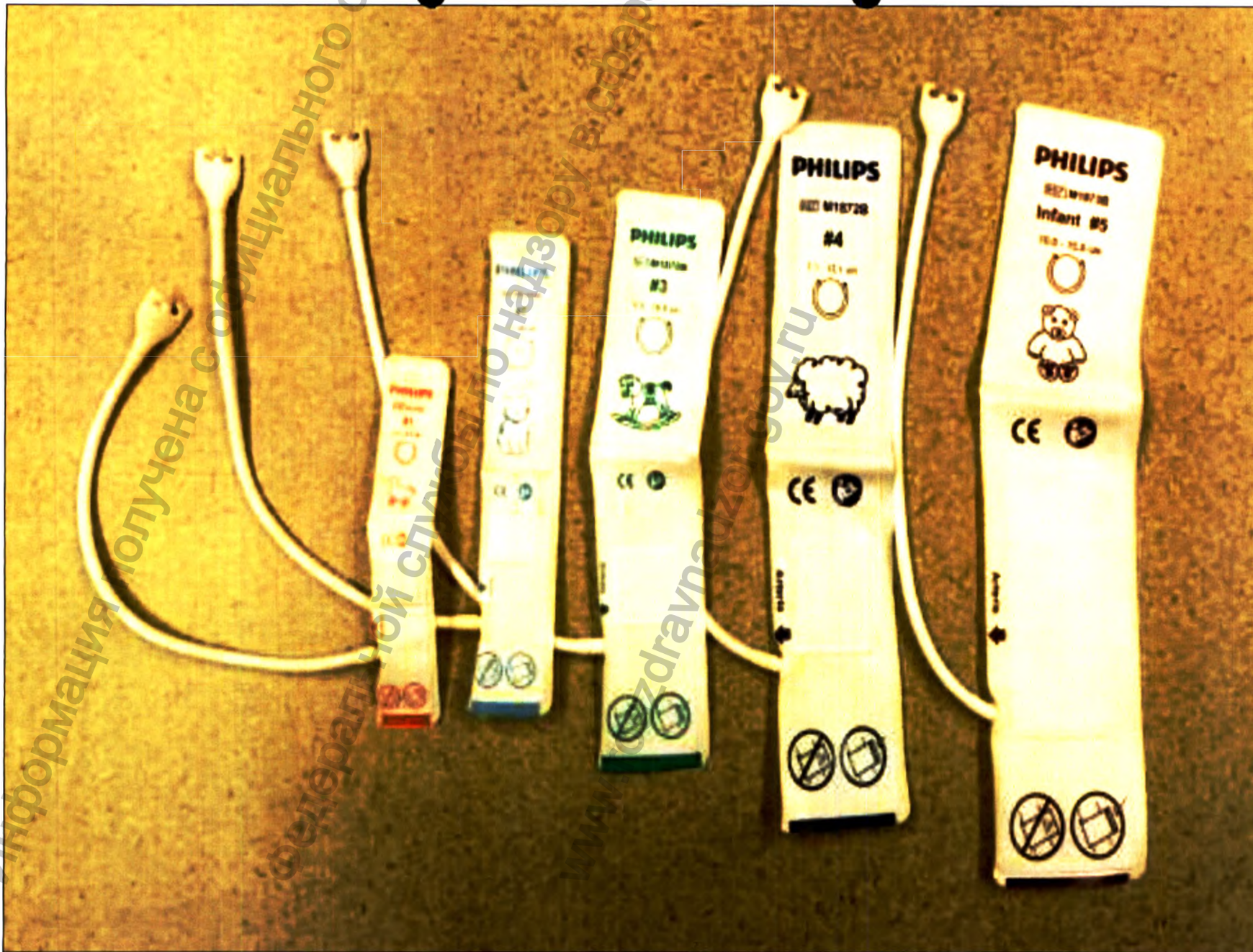
10.13 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.14 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.15 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



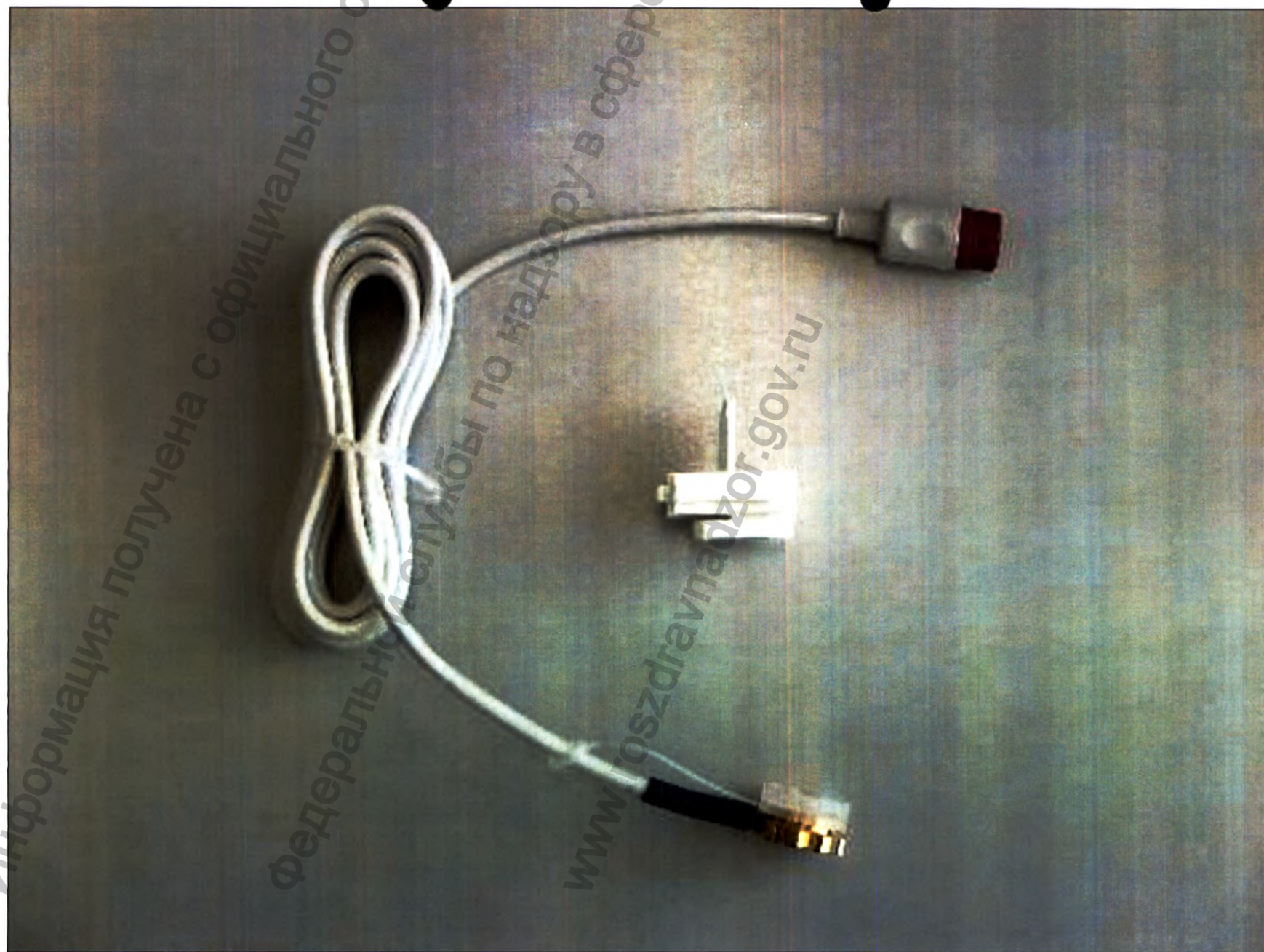
10.16 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



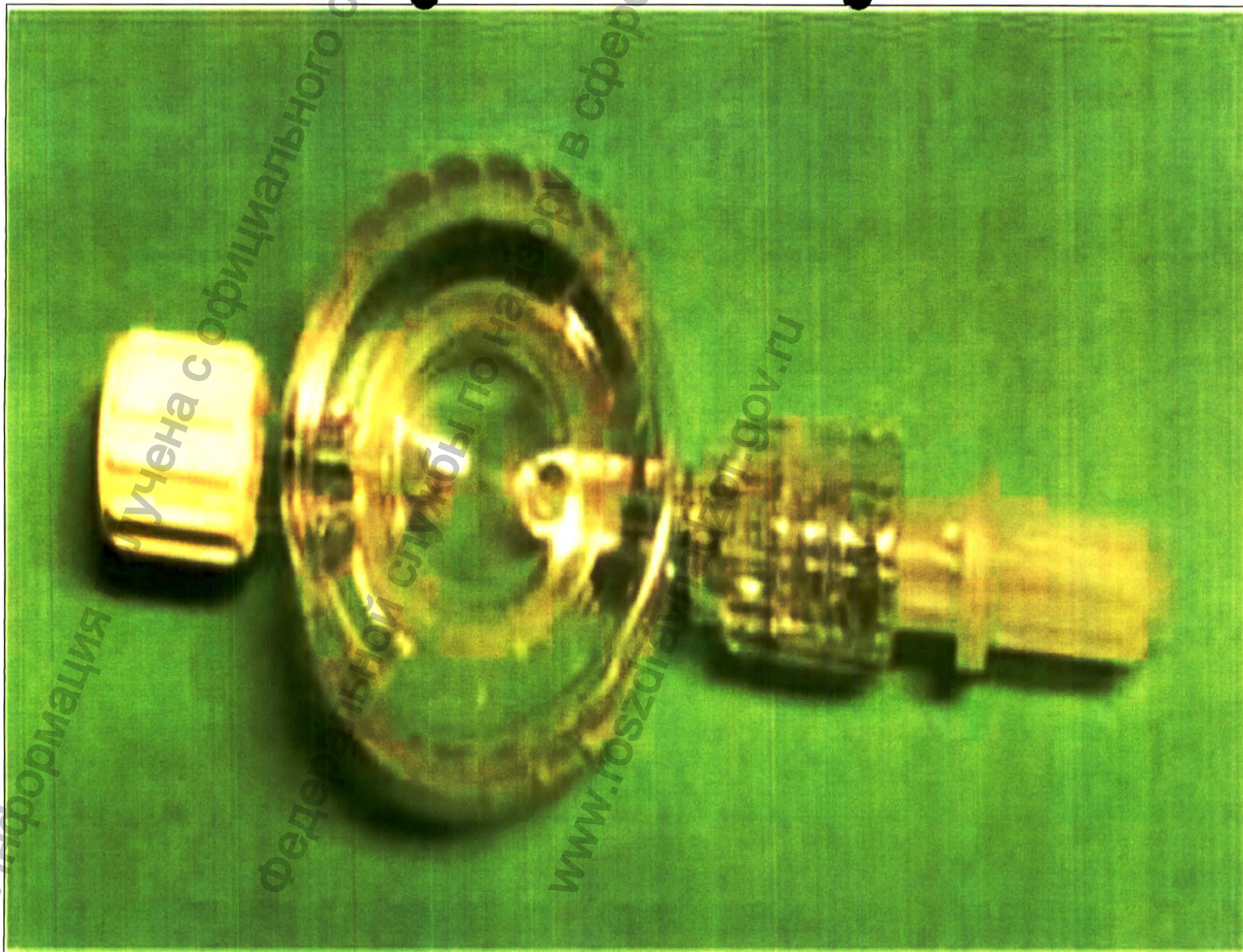
11.1 Трубка для манжет измерения неинвазивного давления.



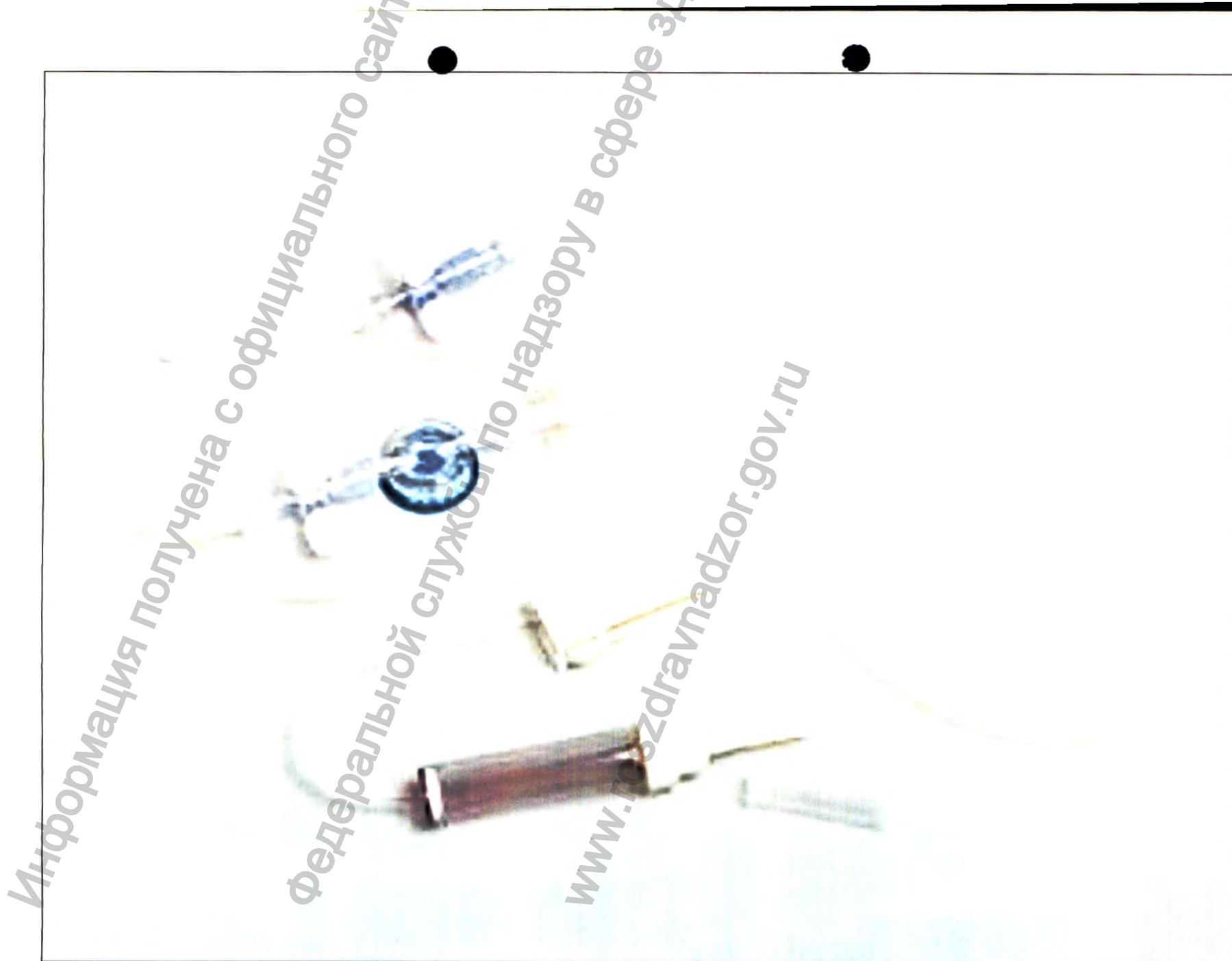
11.2 Трубка для манжет измерения неинвазивного давления.



12. Датчик давления многоканальный.



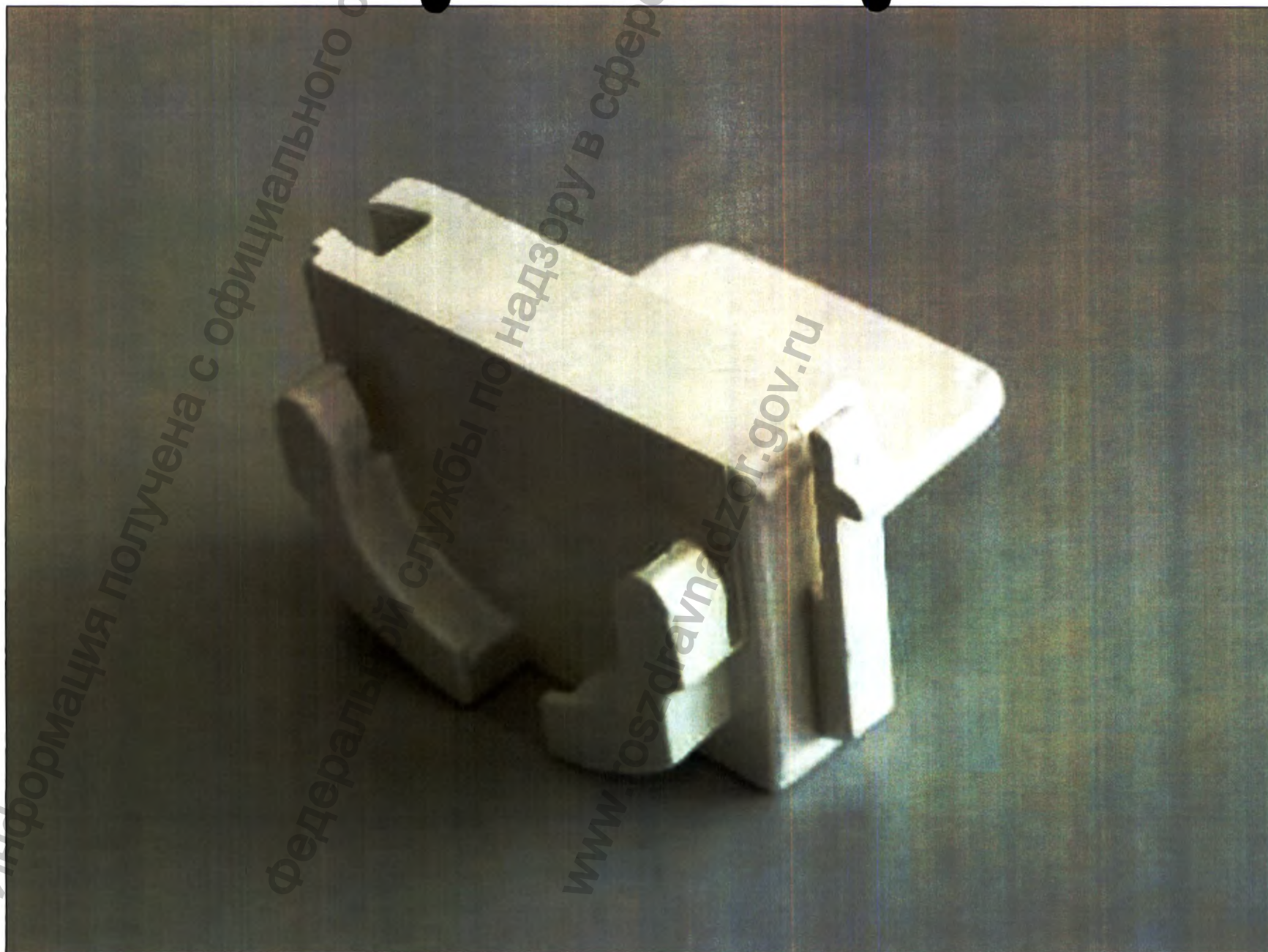
13. Стерильные одноразовые колпачки для датчика давления.



14. Комплект для мониторинга для датчика.



15. Крепление к стойке для в/в вливаний.



16. Держатель датчика давления.



17.1 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.2 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.3 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.4 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



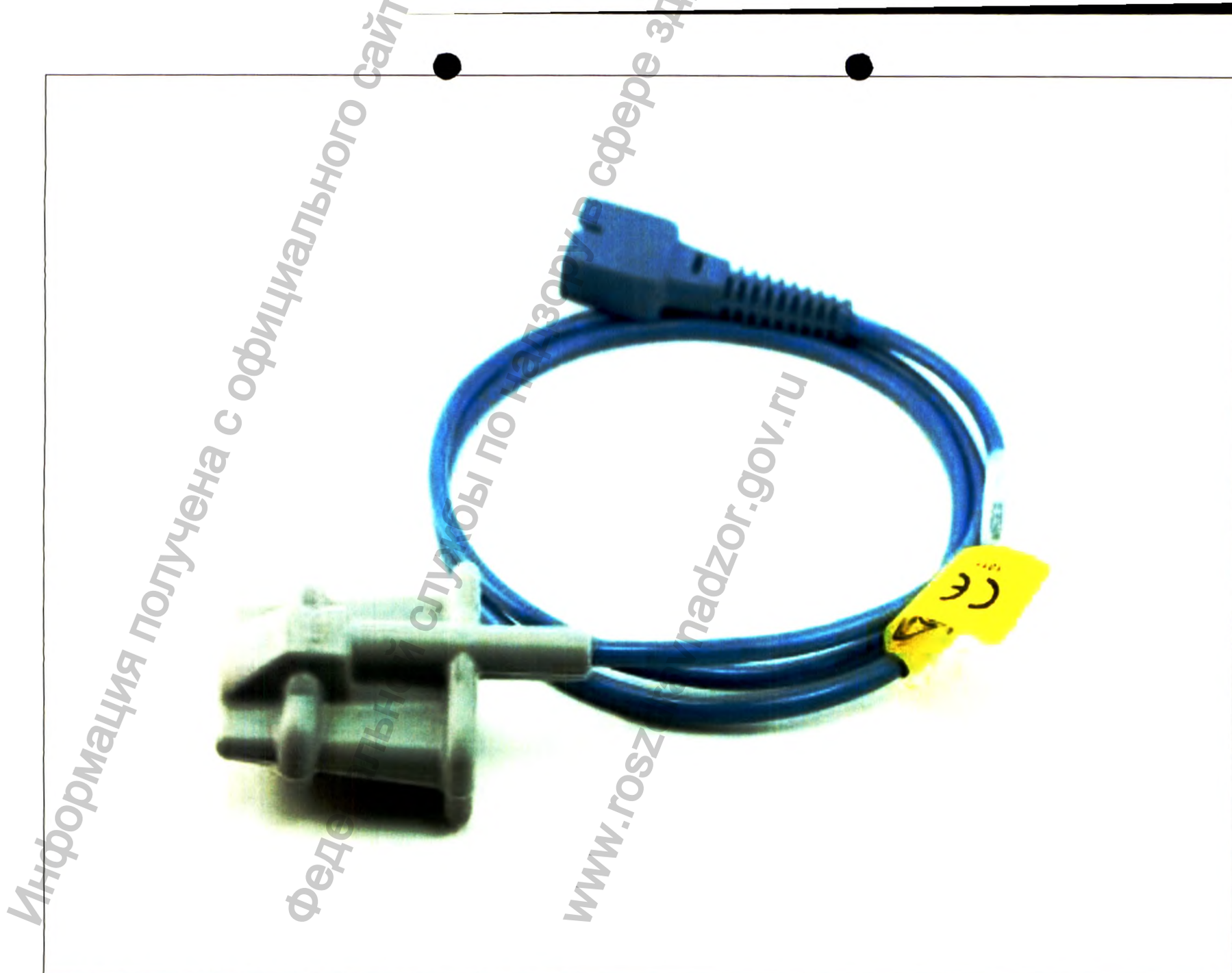
17.5 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.6 Датчики многоразовые для измерения пульсоксиметрии.



17.7 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.8 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.9 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.10 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.11 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.12 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



18.1 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



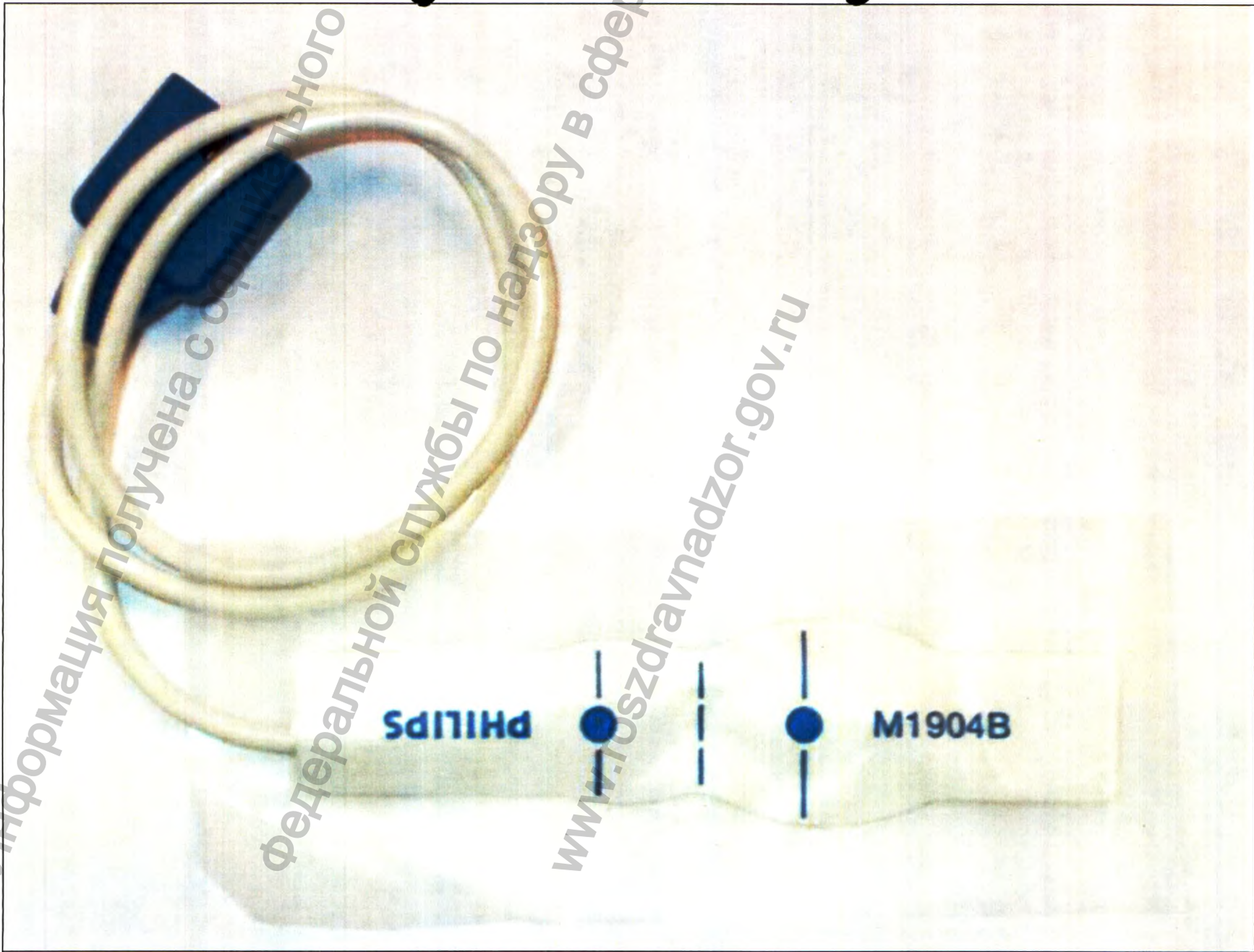
18.2 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



18.3 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



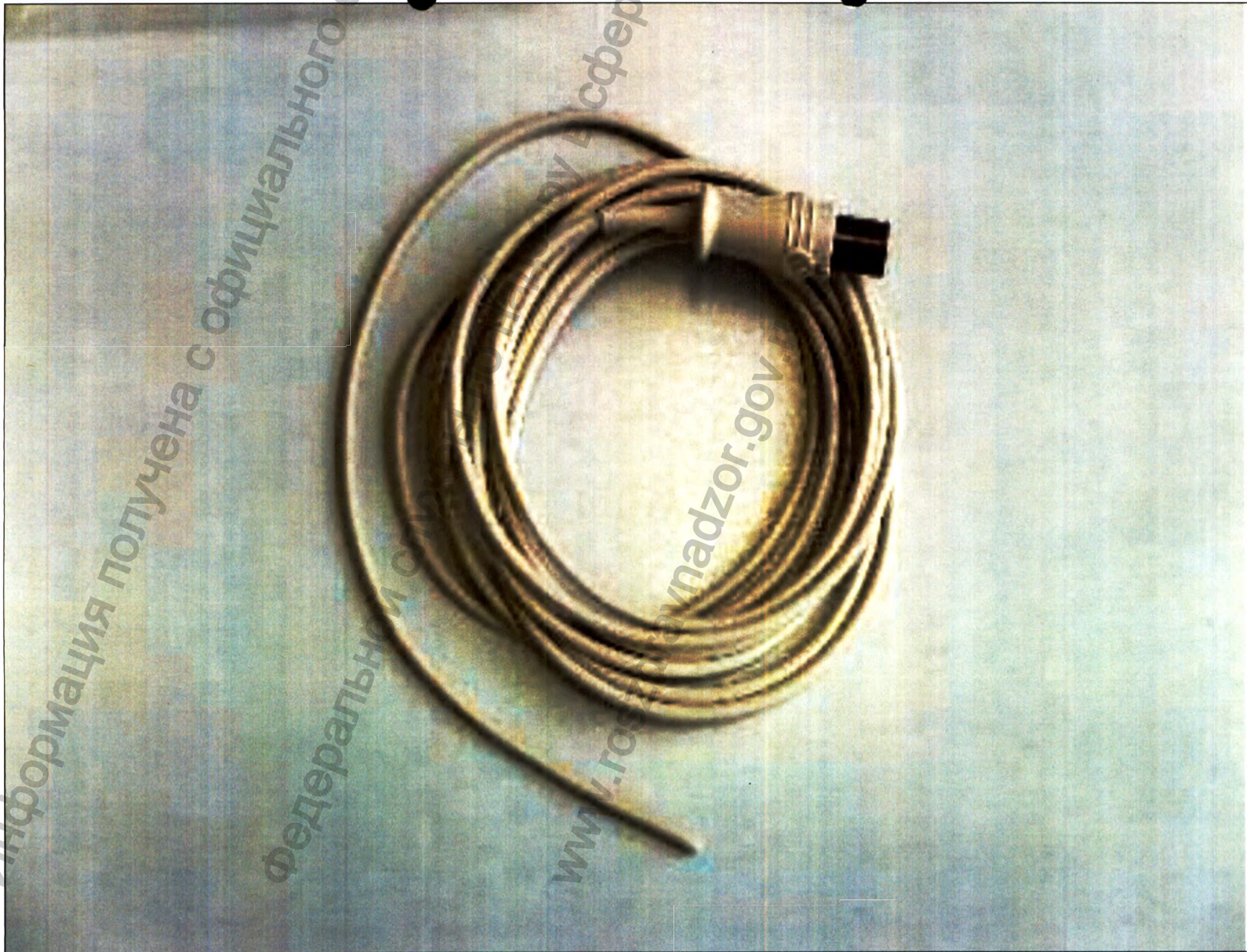
18.4 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



18.5 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



19.1 Датчики температуры многоцветные.



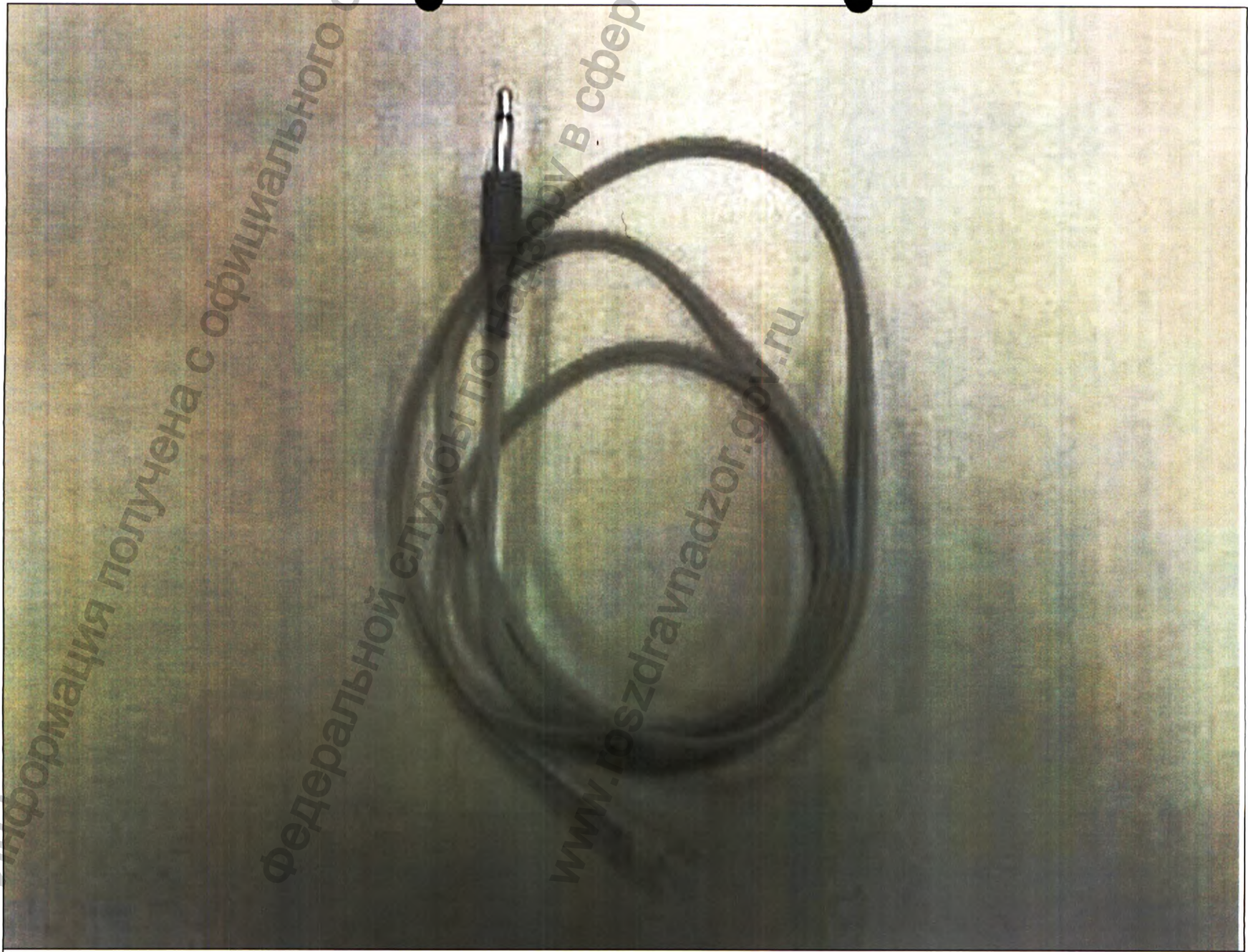
19.2 Датчики температуры многожильные.



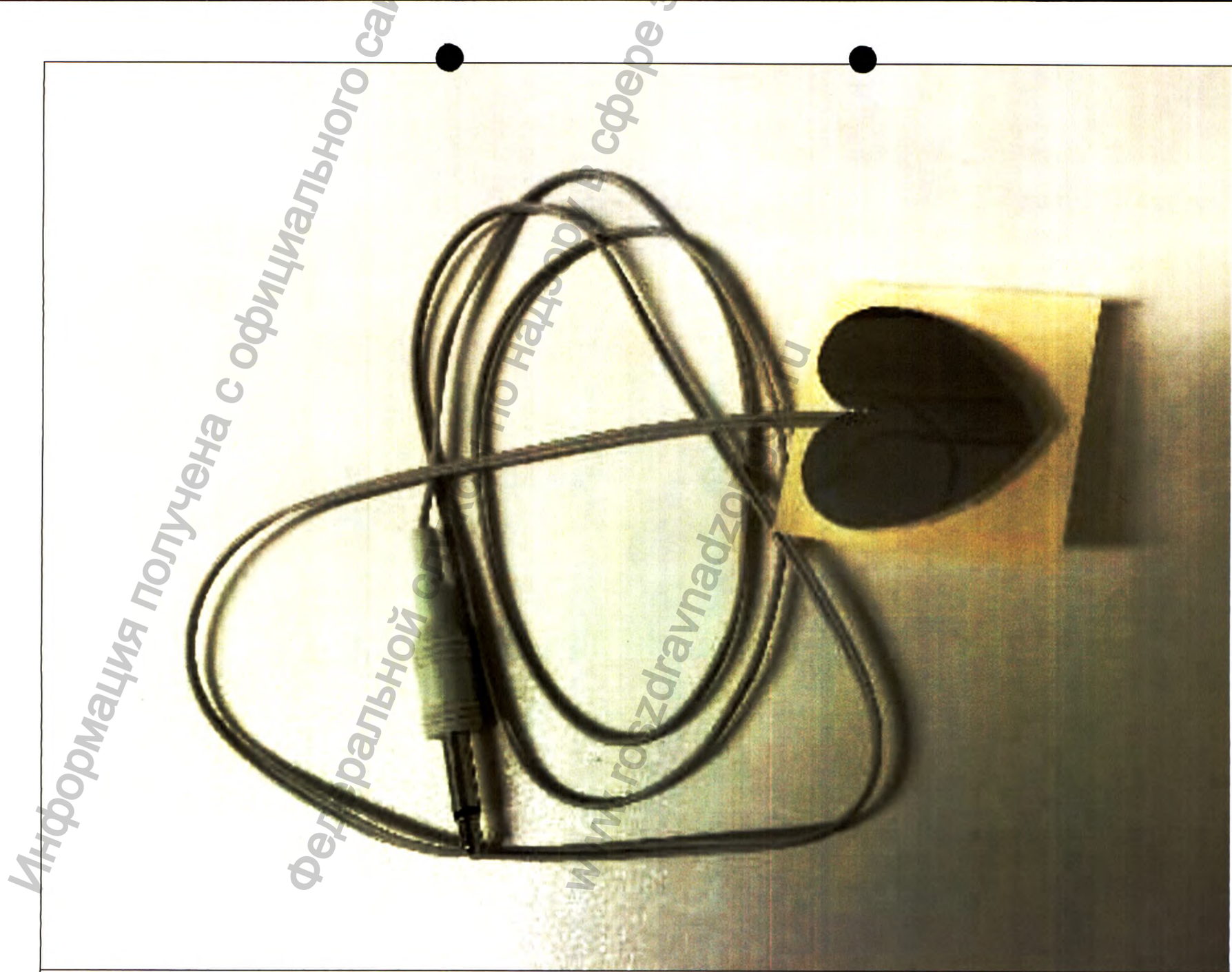
19.3 Датчики температуры многоразовые.



19.4 Датчики температуры многоцветные.



20.1 Датчики температуры одноразовые.



20.2 Датчики температуры одноразовые.



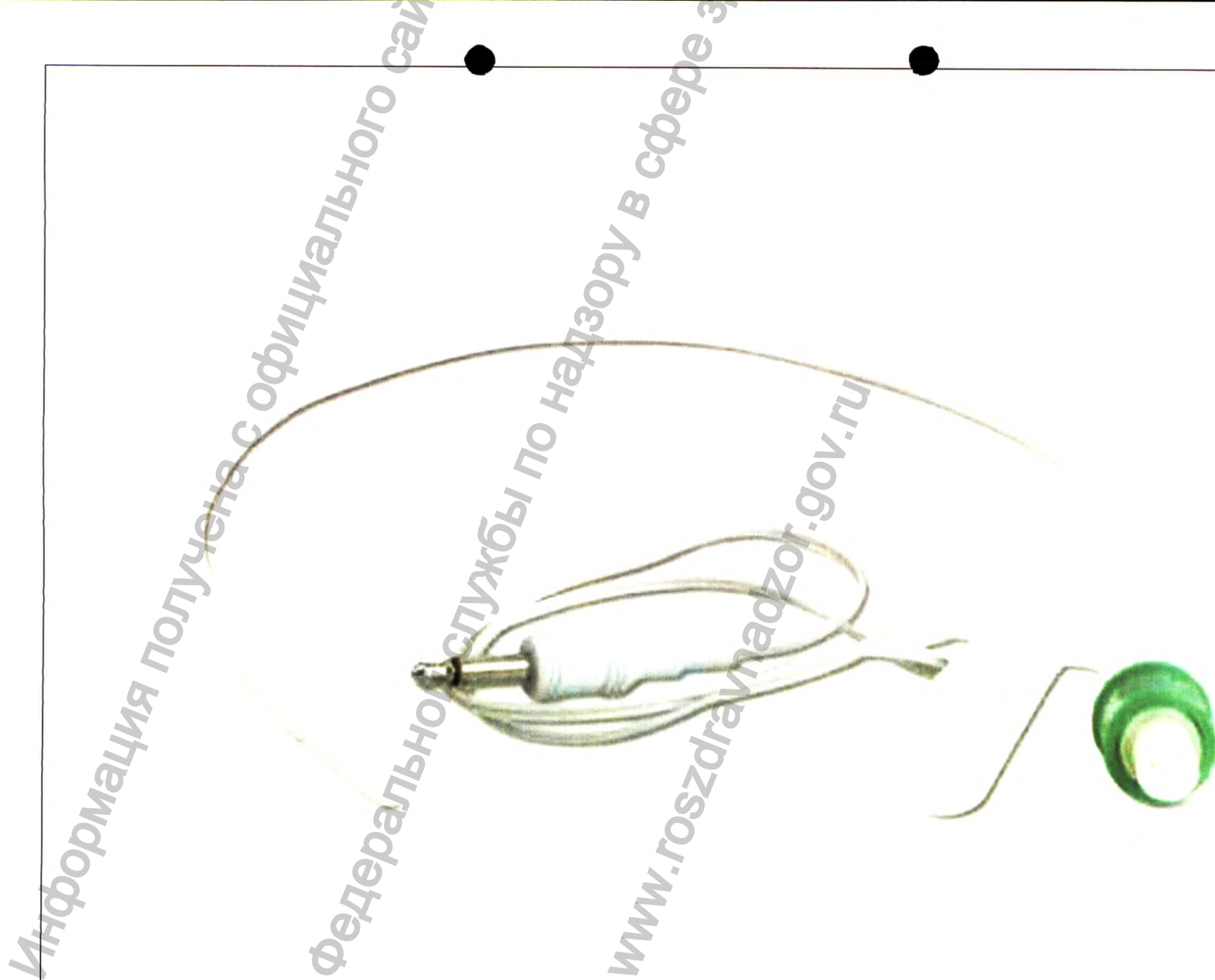
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере з  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

20.3 Датчики температуры одноразовые.



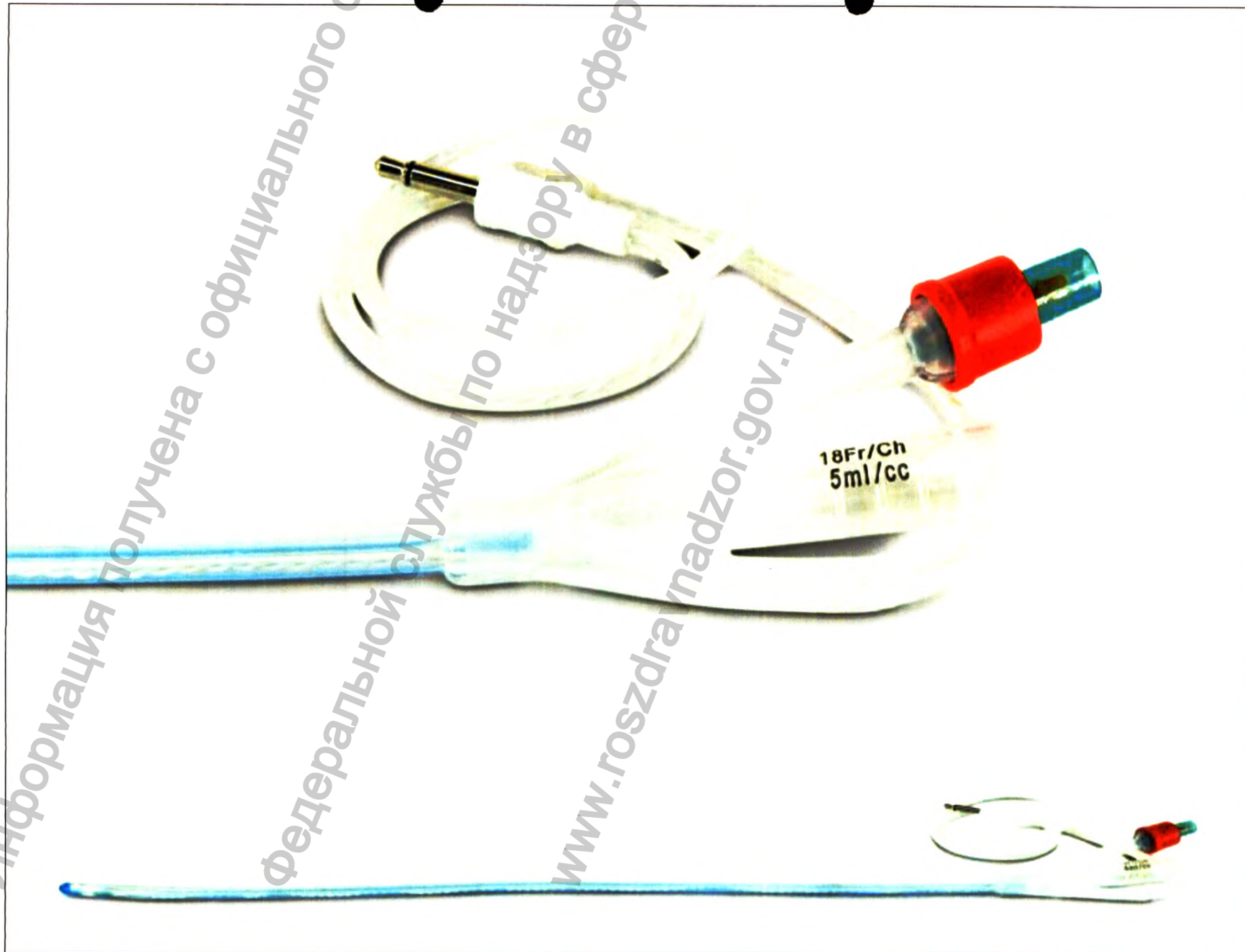
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
[www.gosdrazhnadzor.gov.ru](http://www.gosdrazhnadzor.gov.ru)

20.4 Датчики температуры одноразовые.

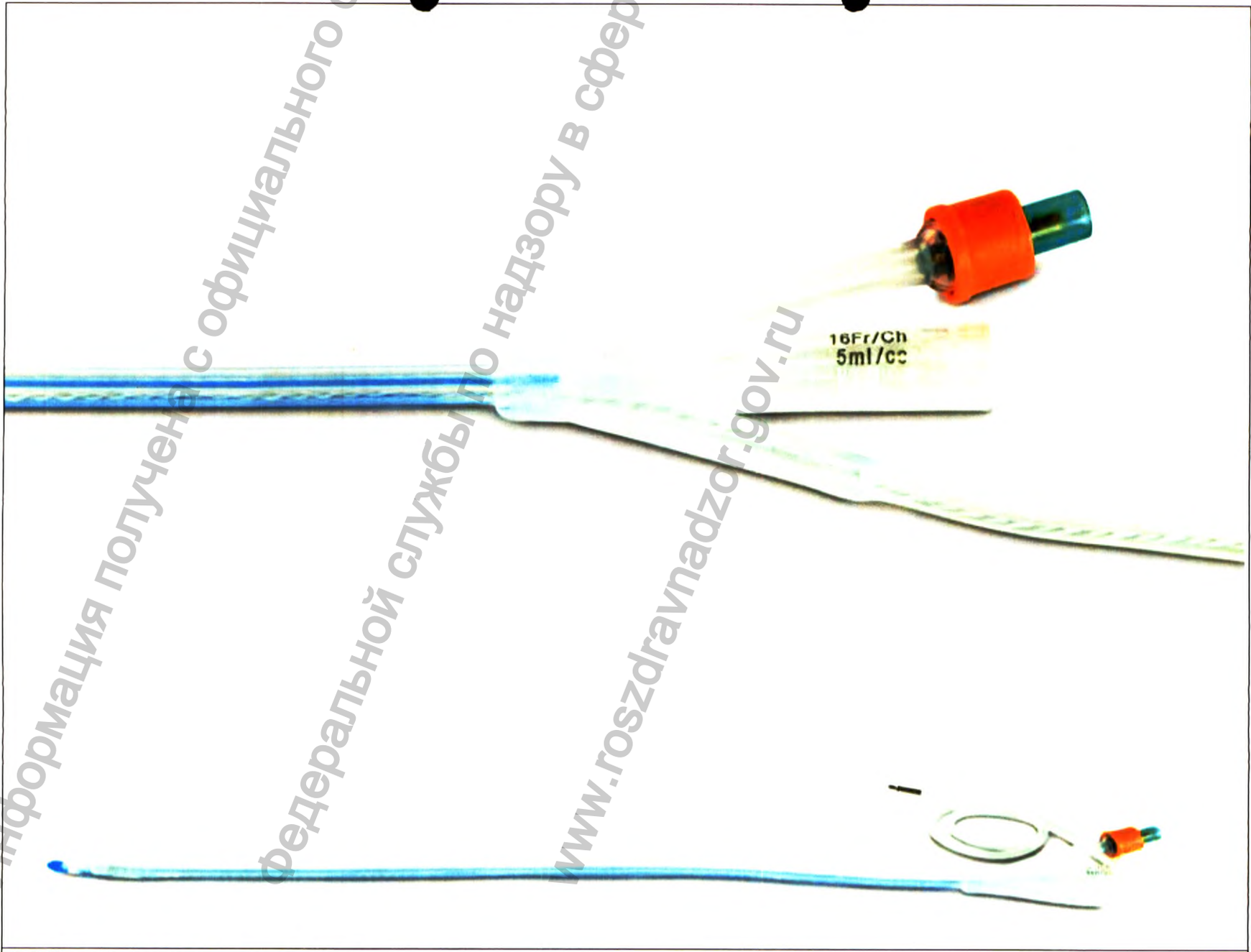


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
[www.gosdramnadzor.gov.ru](http://www.gosdramnadzor.gov.ru)

20.5 Датчики температуры одноразовые.



20.6 Датчики температуры одноразовые.



20.7 Датчики температуры одноразовые.



21. Датчик CO2 в основном потоке.



22. Датчик CO2 в боковом потоке.



23.1 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 многоходовые.



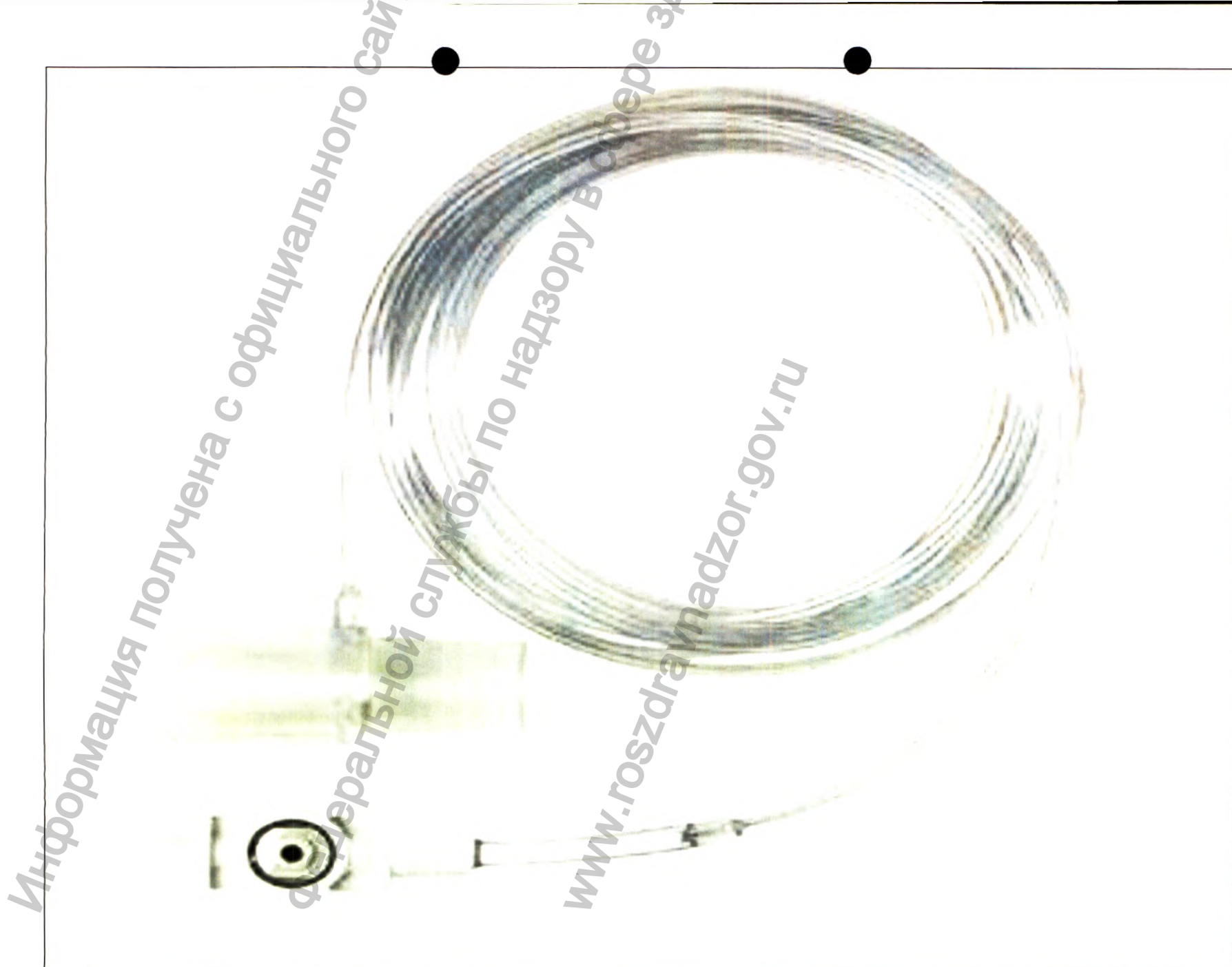
23.2 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 многоportовые.



24.1 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



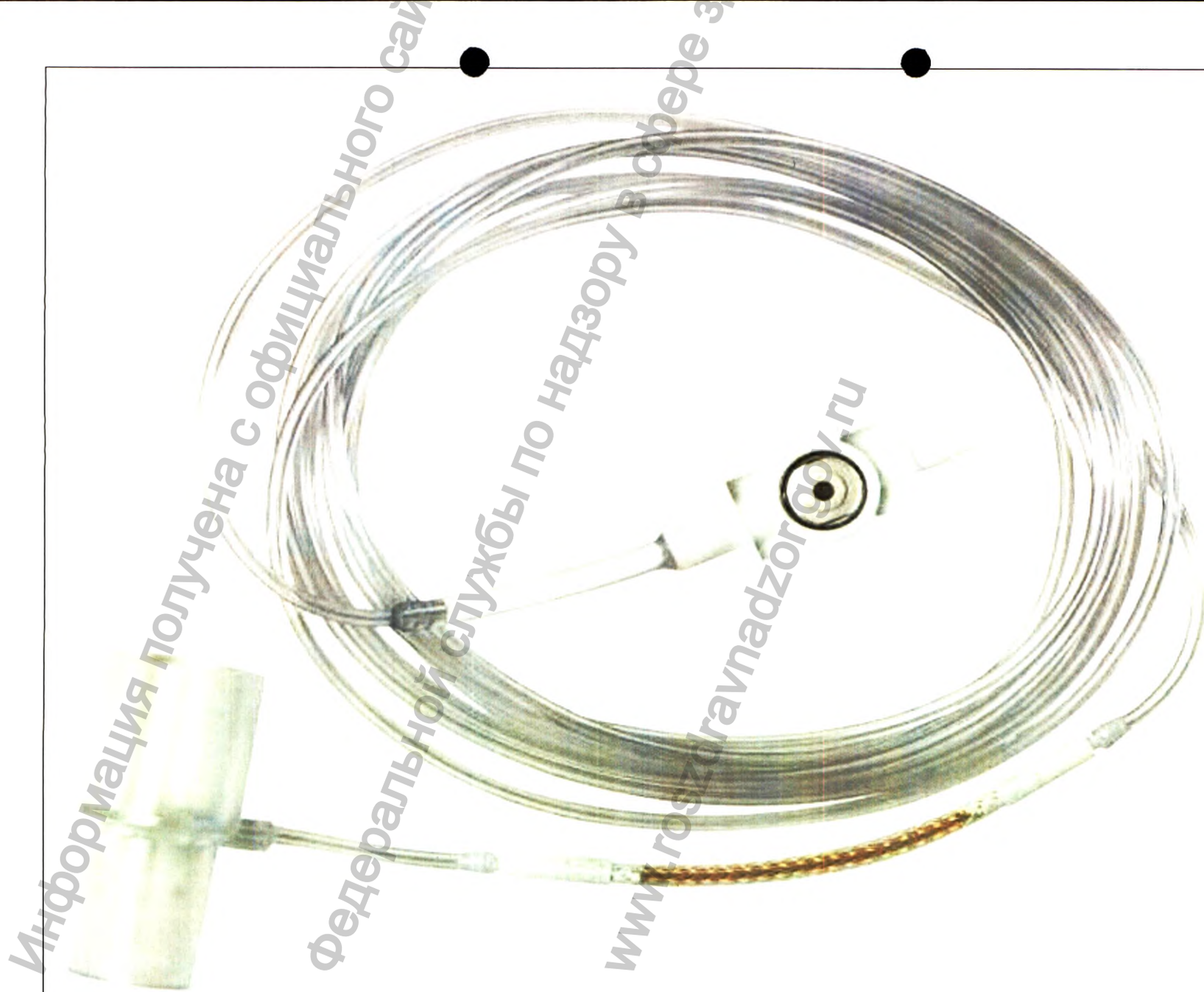
24.2 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.3 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.4 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



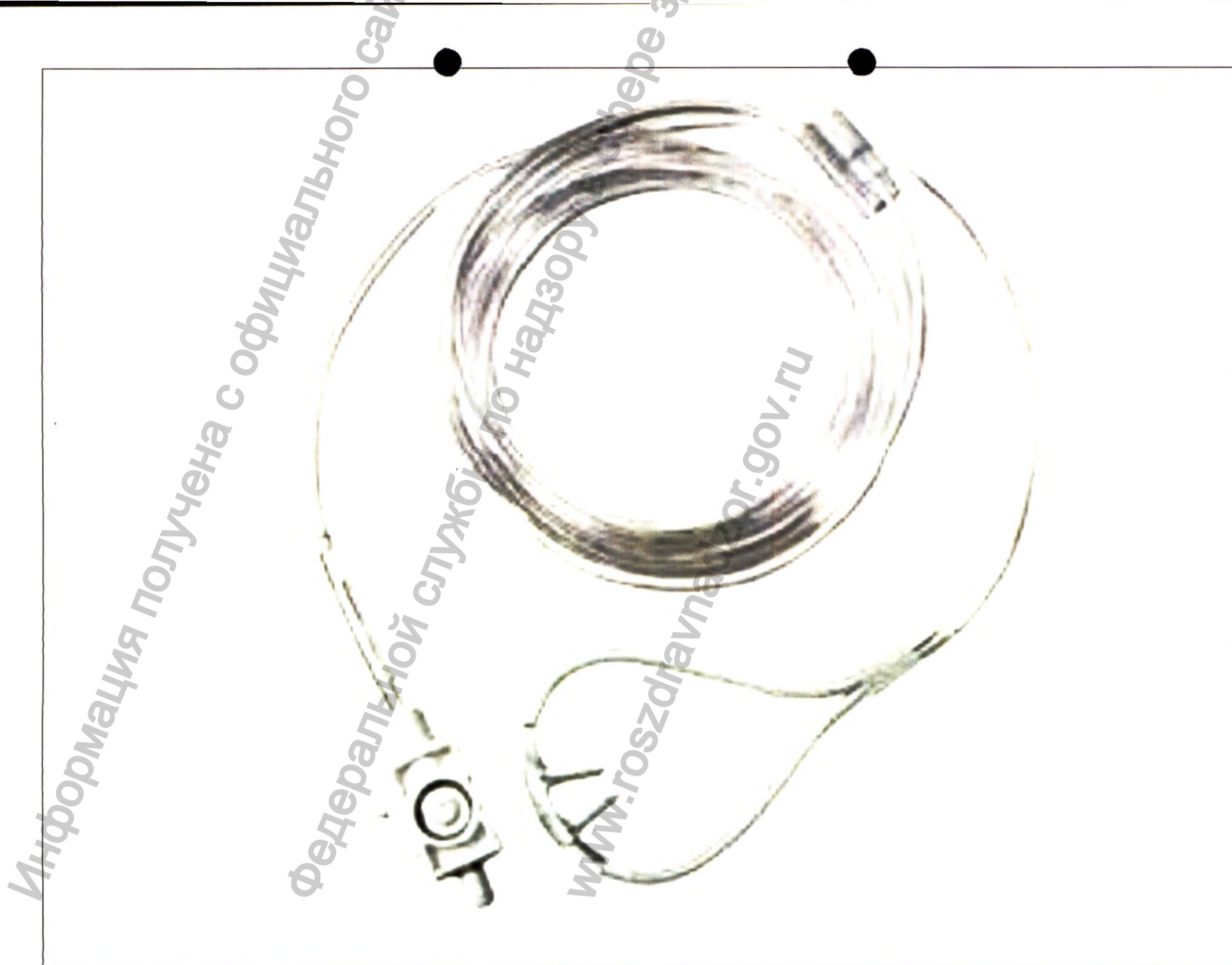
24.5 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.6 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



25. Прямые пробоотборные линии.



26.1 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



26.2 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



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

26.3 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



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

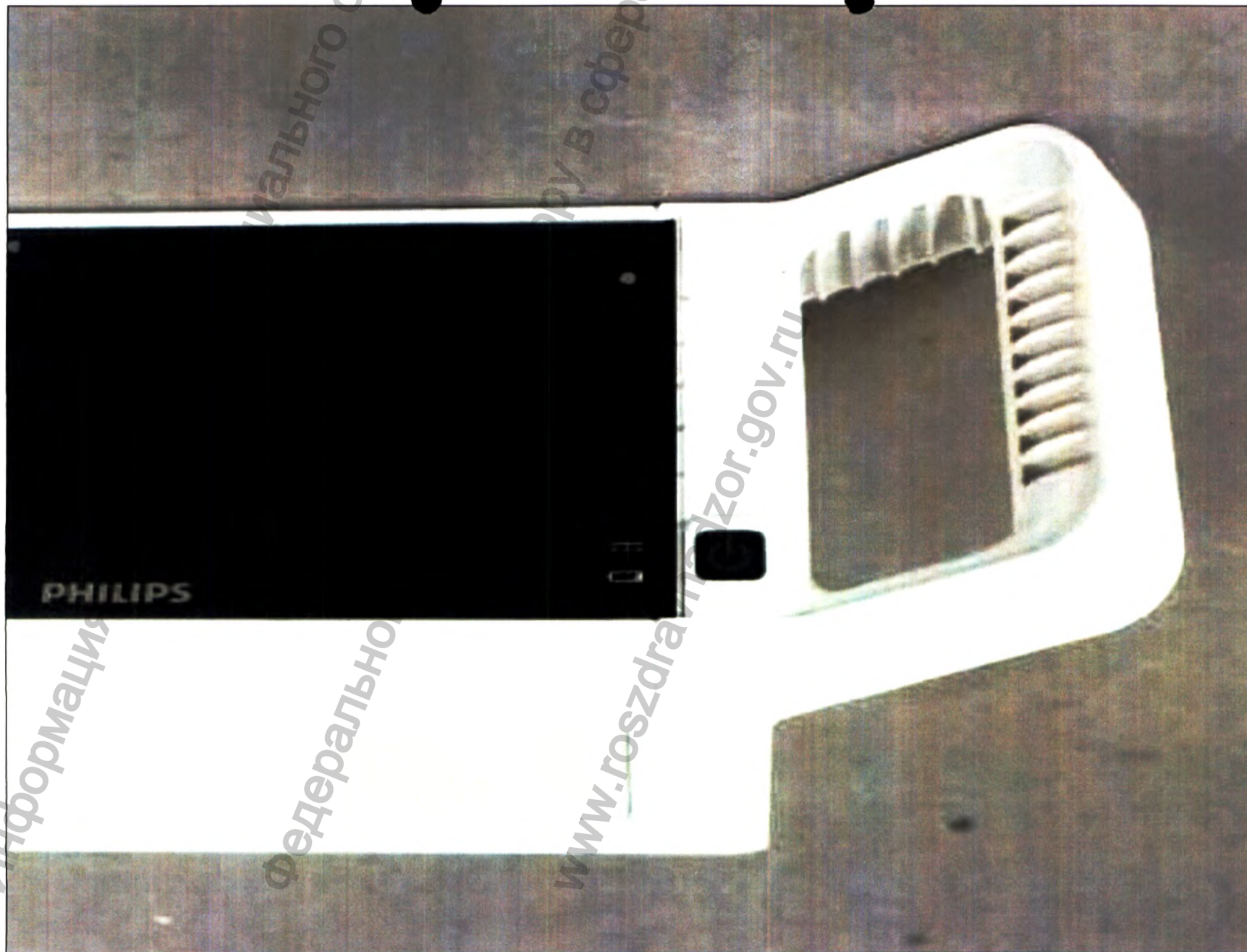
26.4 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



27. Подставка противоскользящая.



28. Подвесной ремень.



29. Ручка для транспортировки.

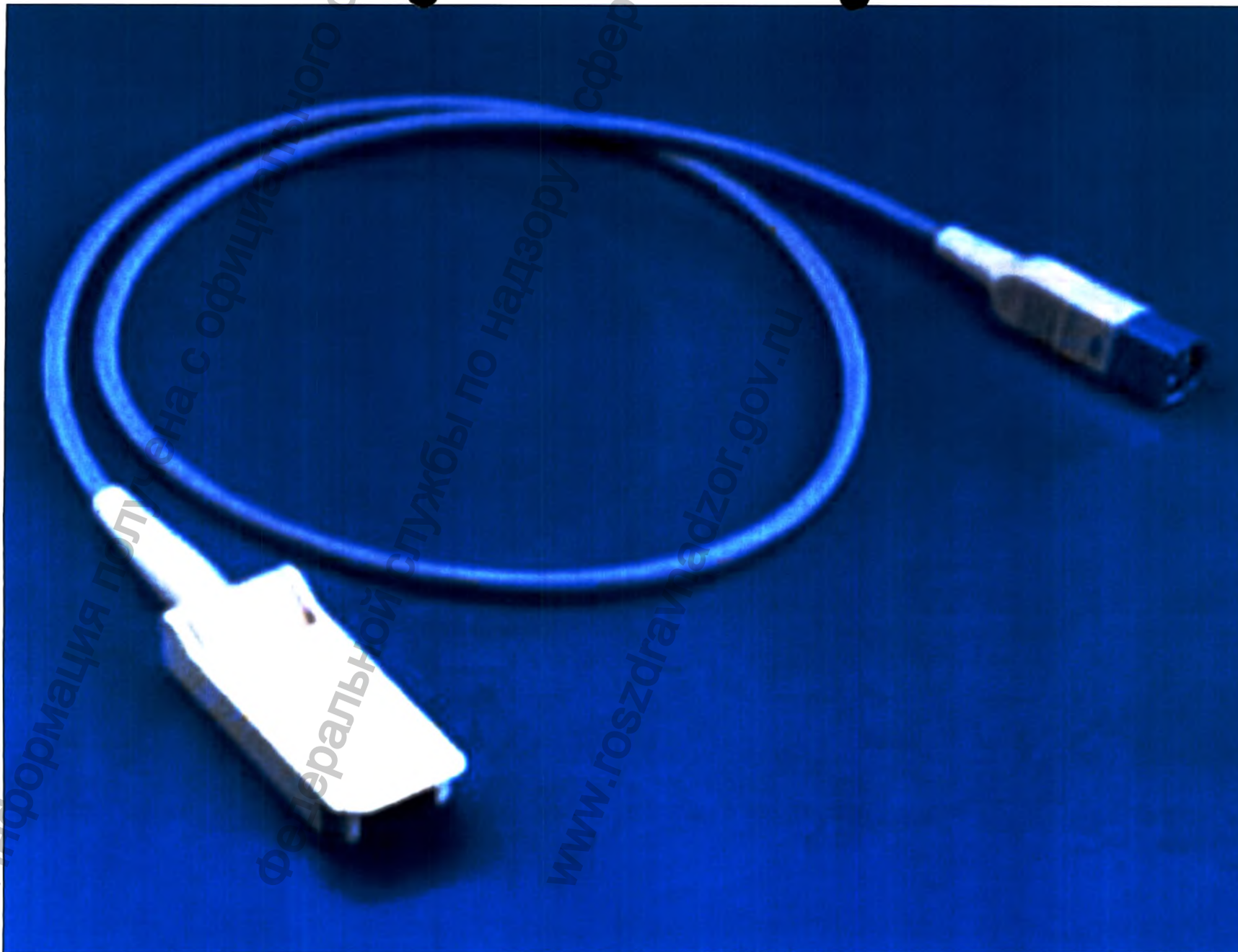


30.1 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.2 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.3 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.4 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.5 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.6 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.7 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.8 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.9 Кабели-адаптеры для датчиков.

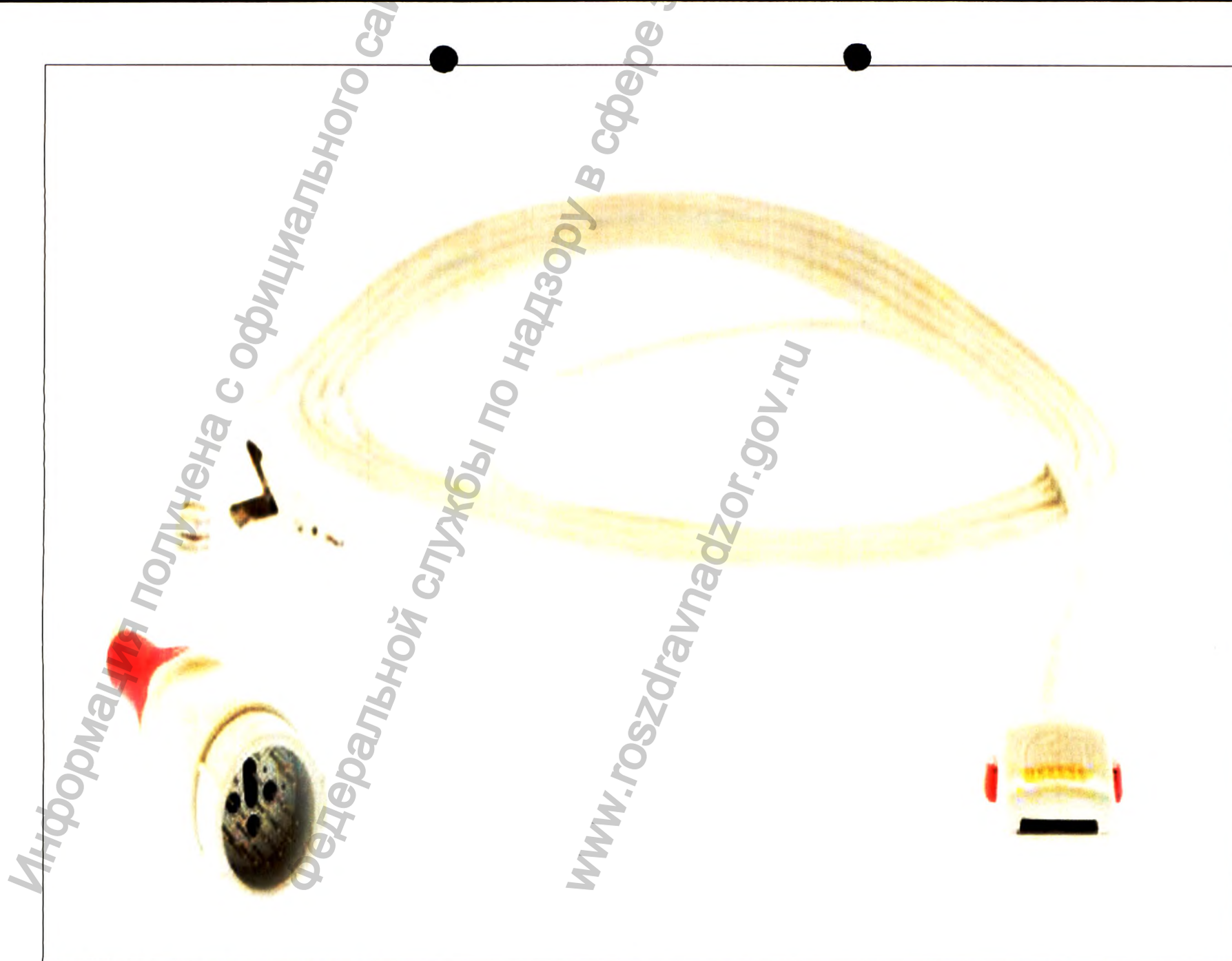


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)

30.10 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.11 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.12 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.13 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.14 Кабели-адаптеры для датчиков.



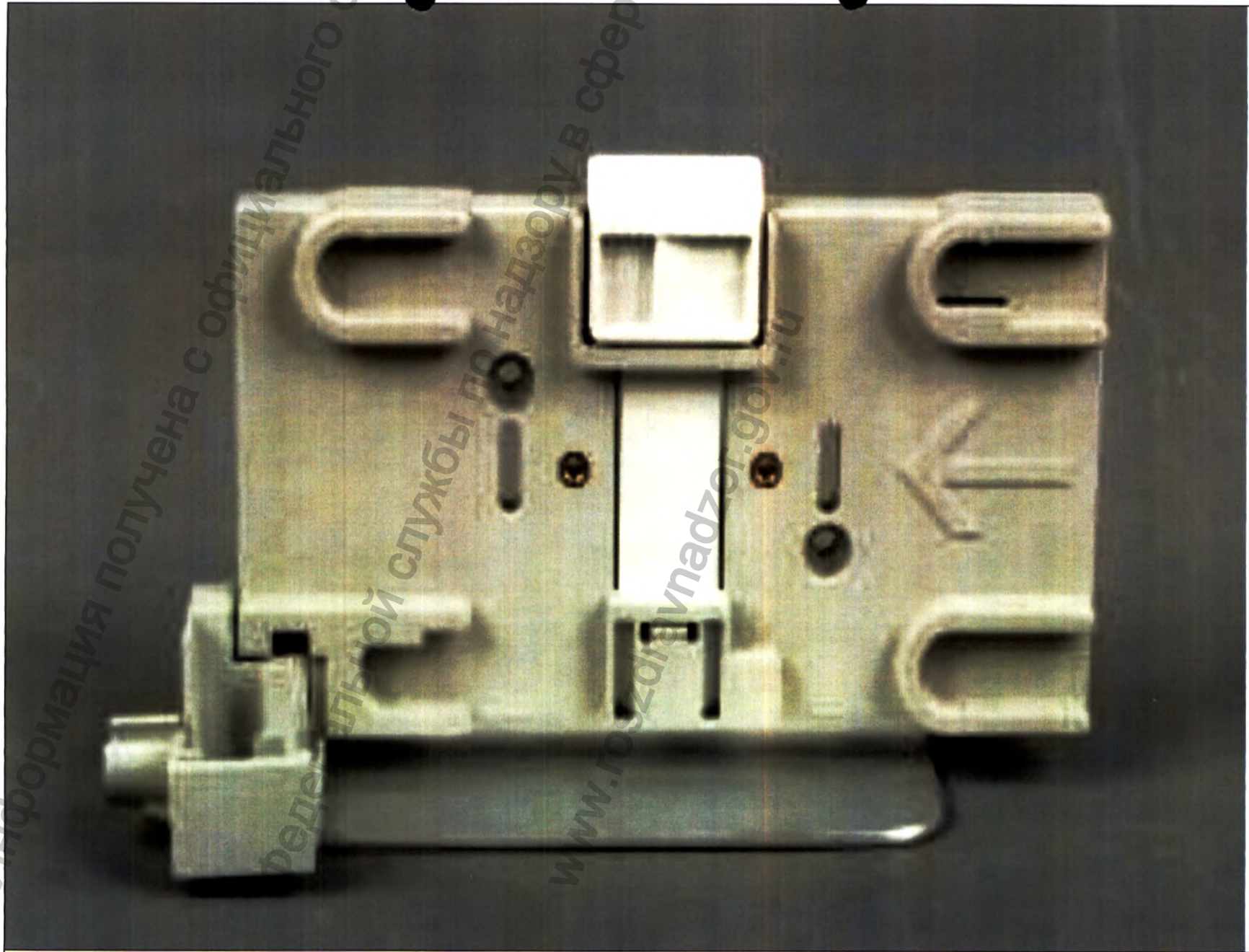
31.1 Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые.



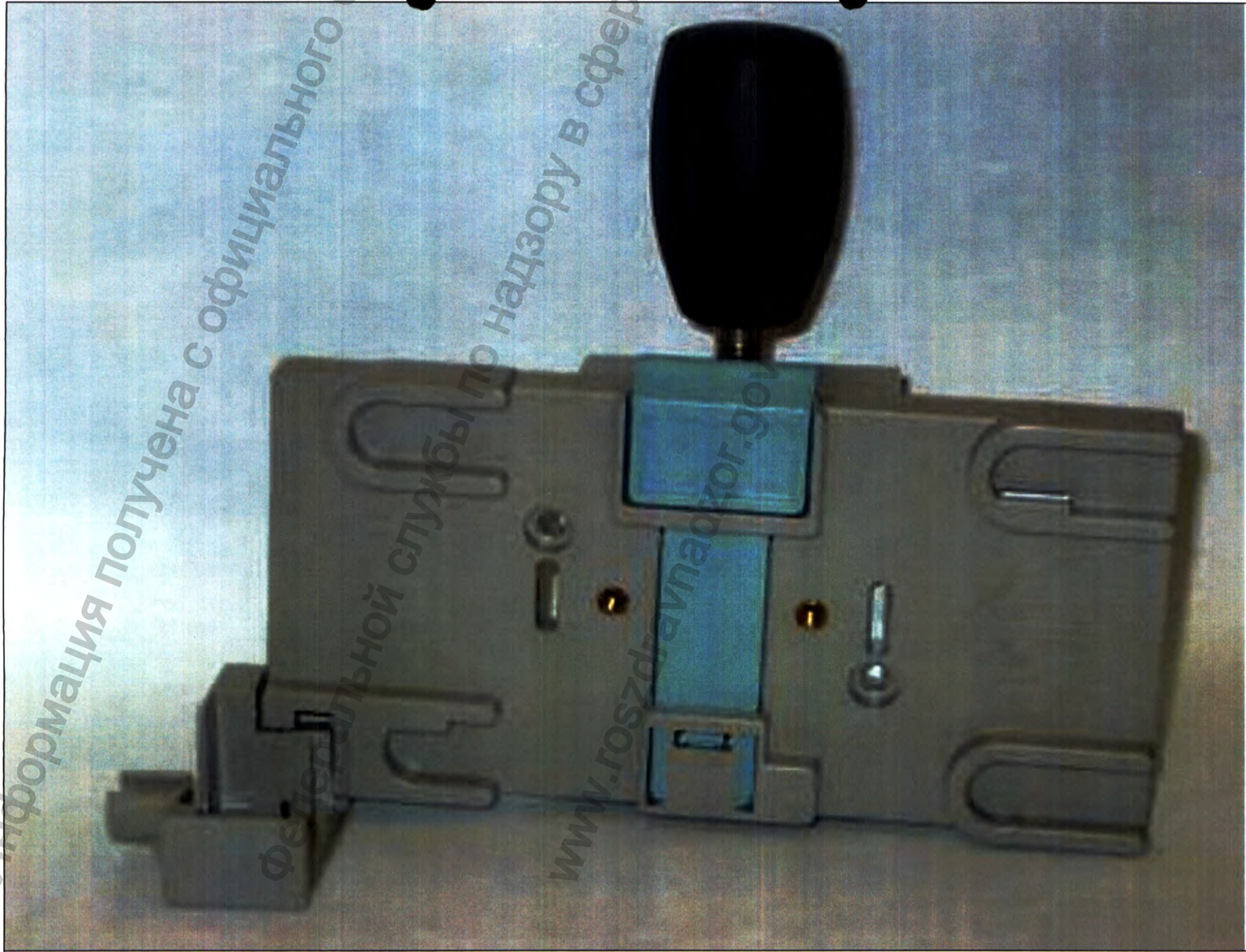
31.2 Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые.



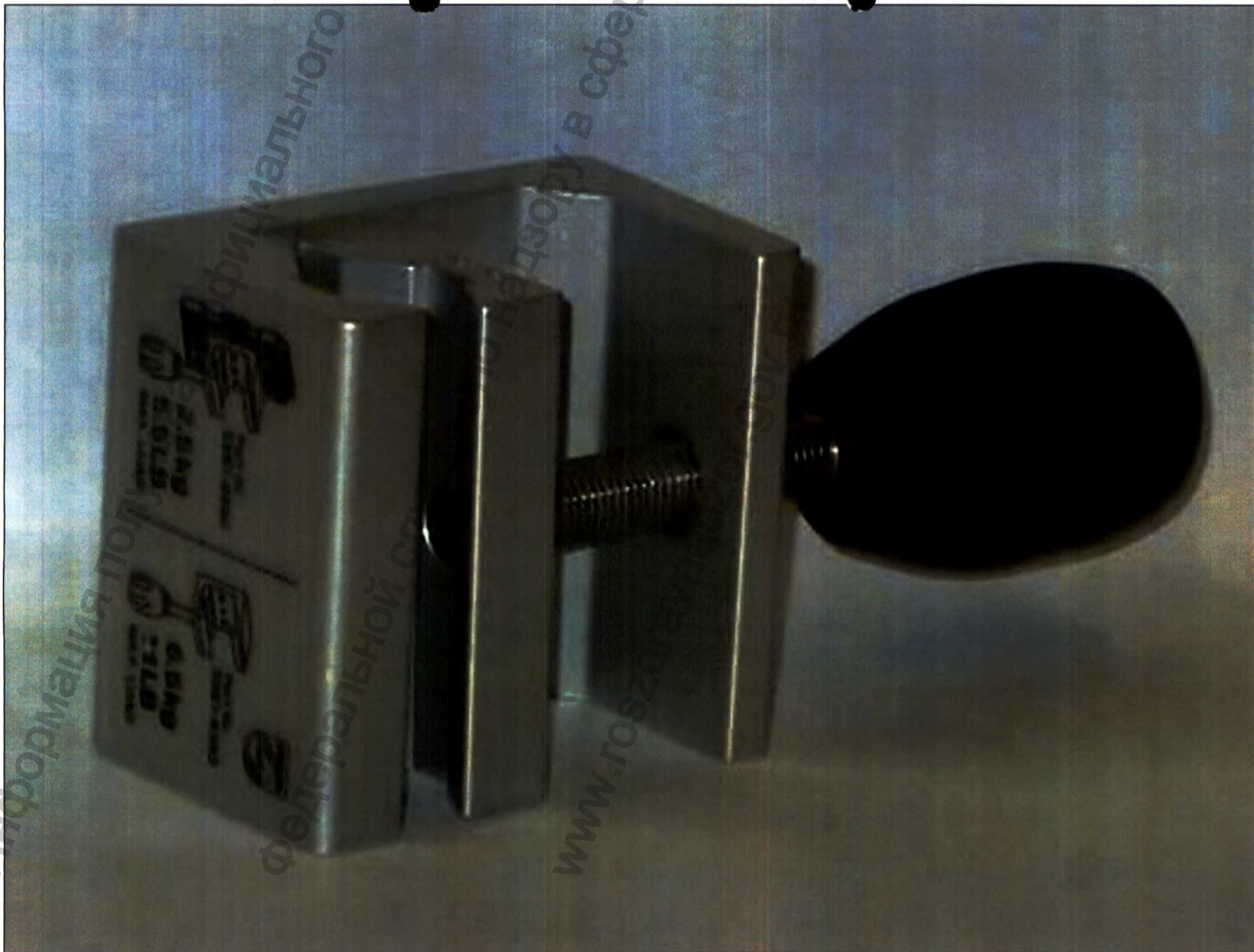
31.3 Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые.



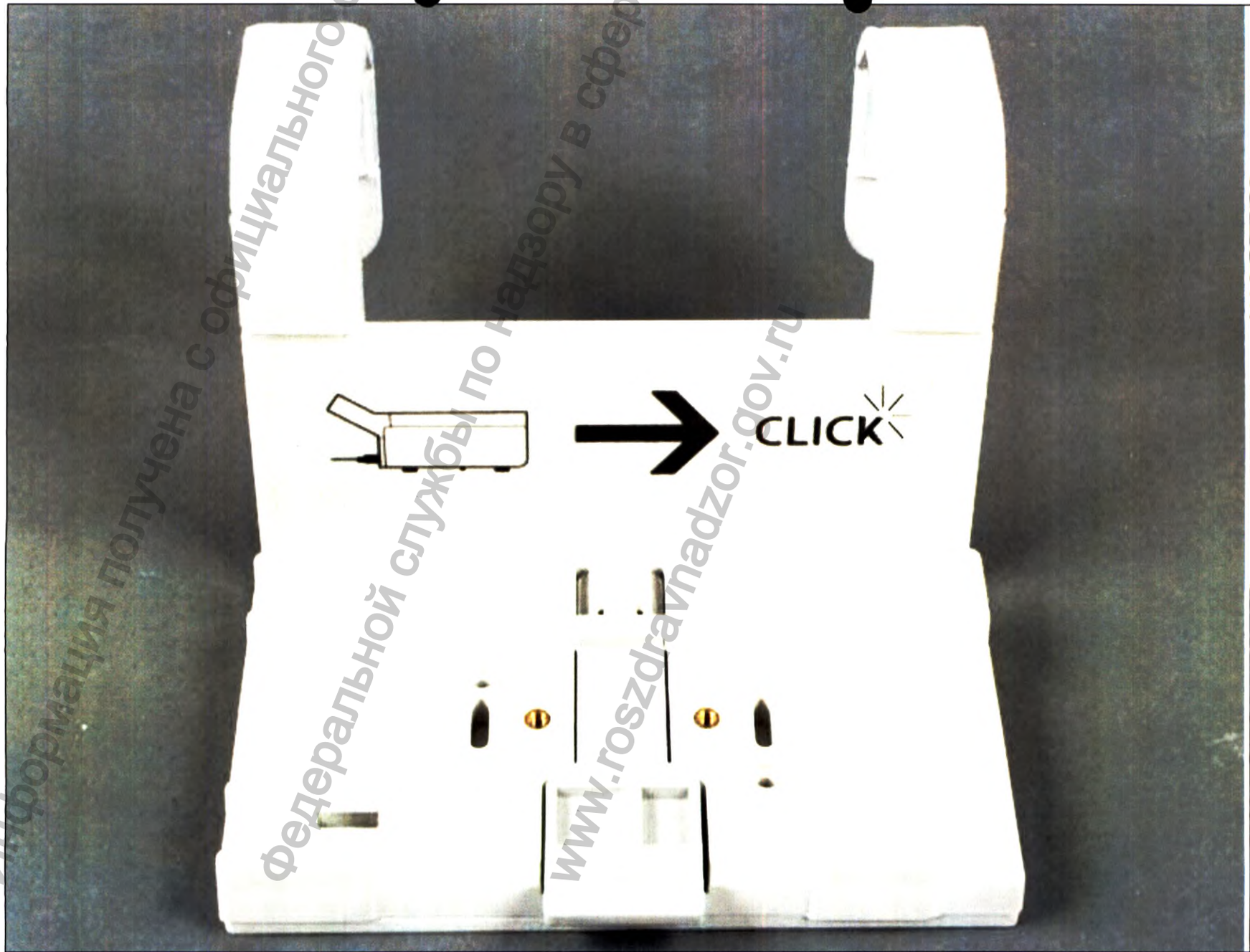
32.1 Устройства крепления.



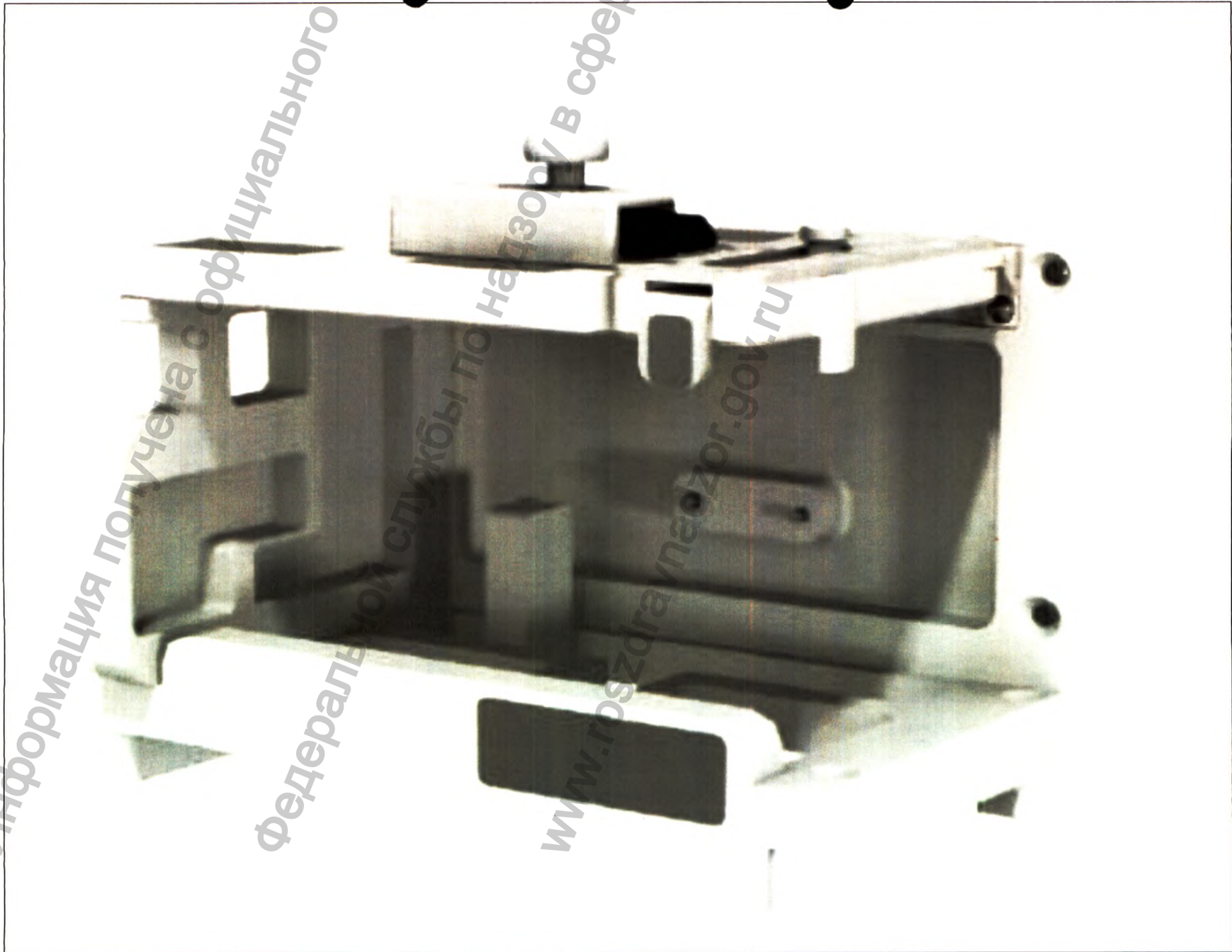
32.2 Устройства крепления.



32.3 Устройства крепления.



32.4 Устройства крепления.



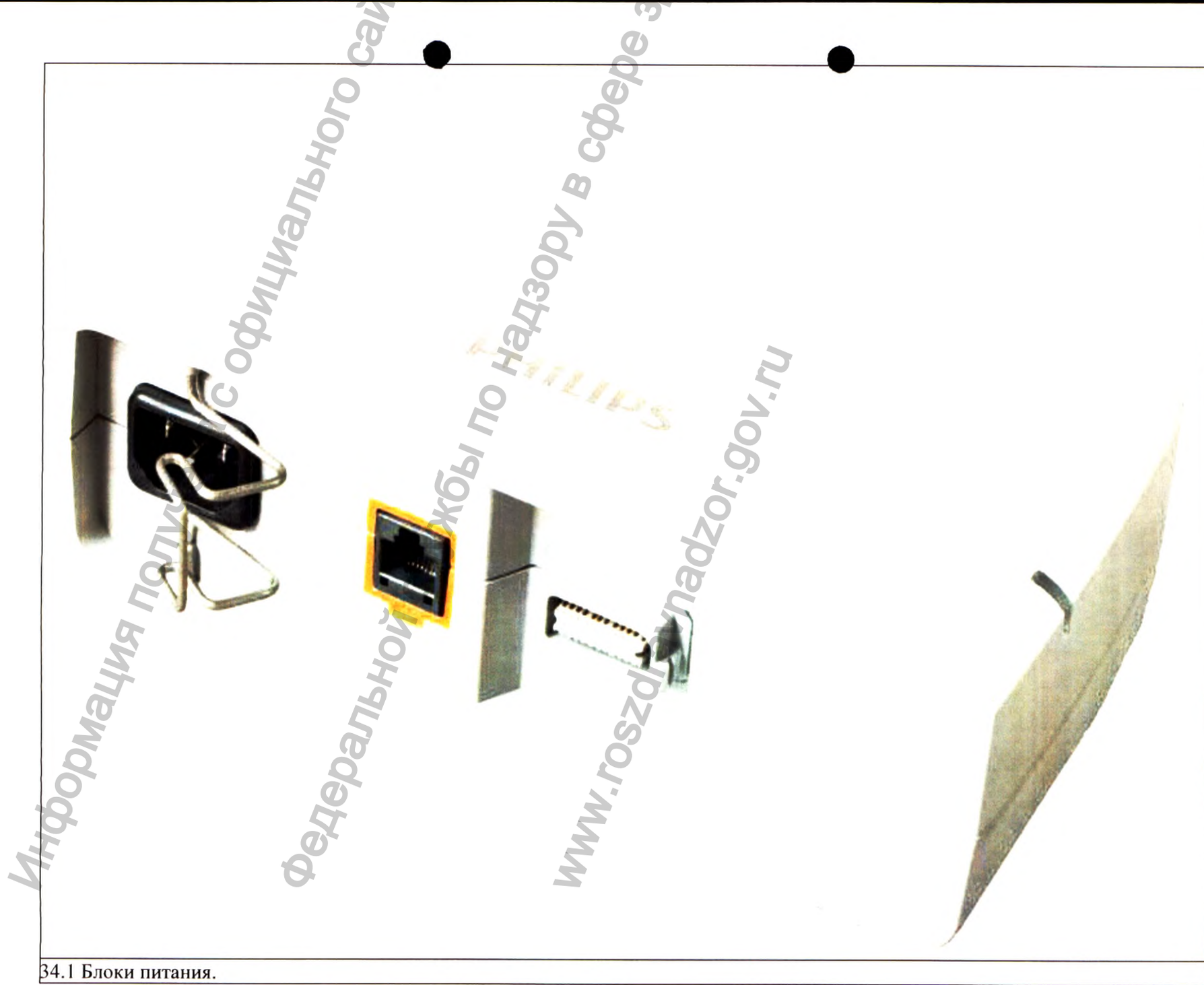
32.5 Устройства крепления.



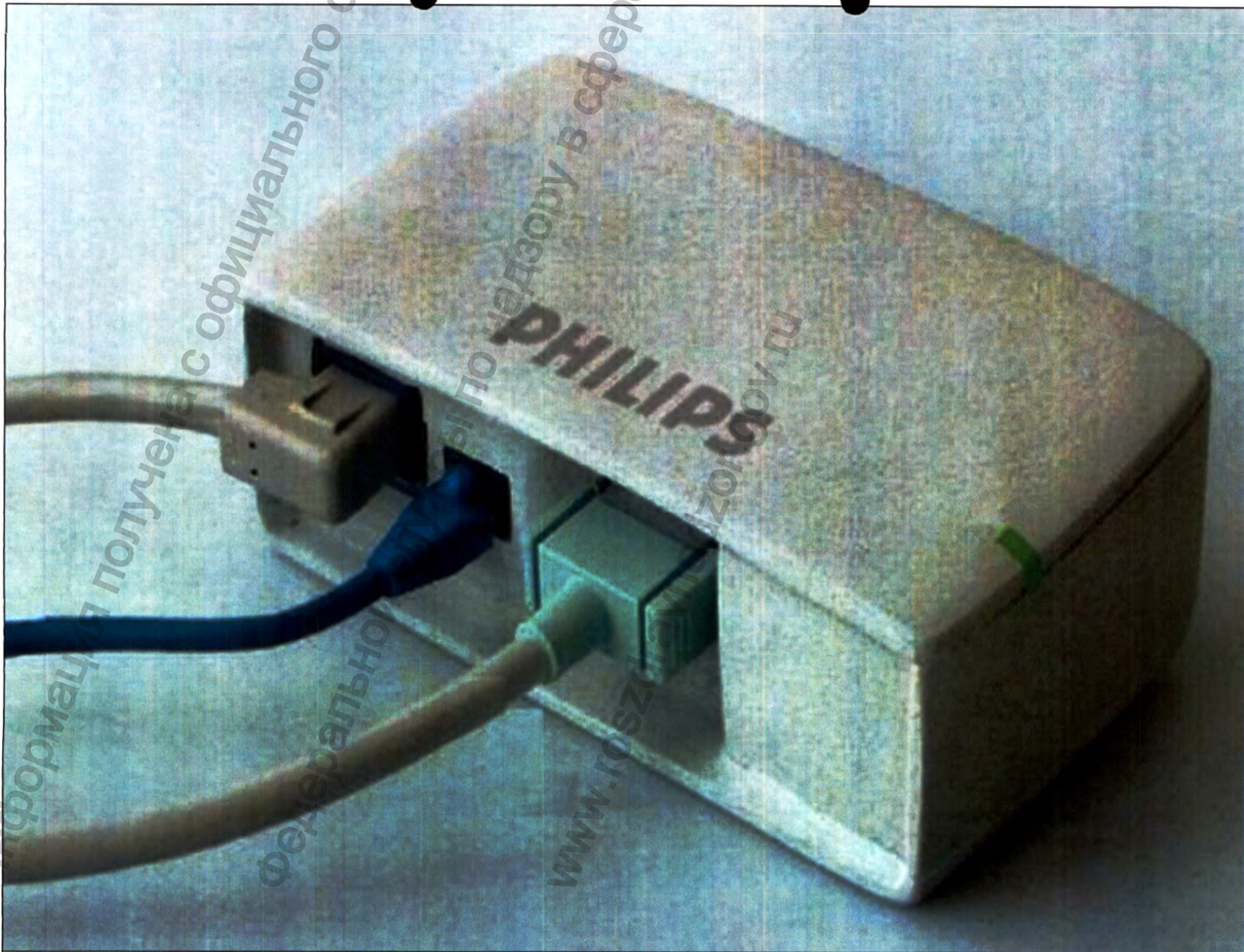
32.6 Устройства крепления.



33. Адаптеры.



34.1 Блоки питания.



34.2 Блоки питания.



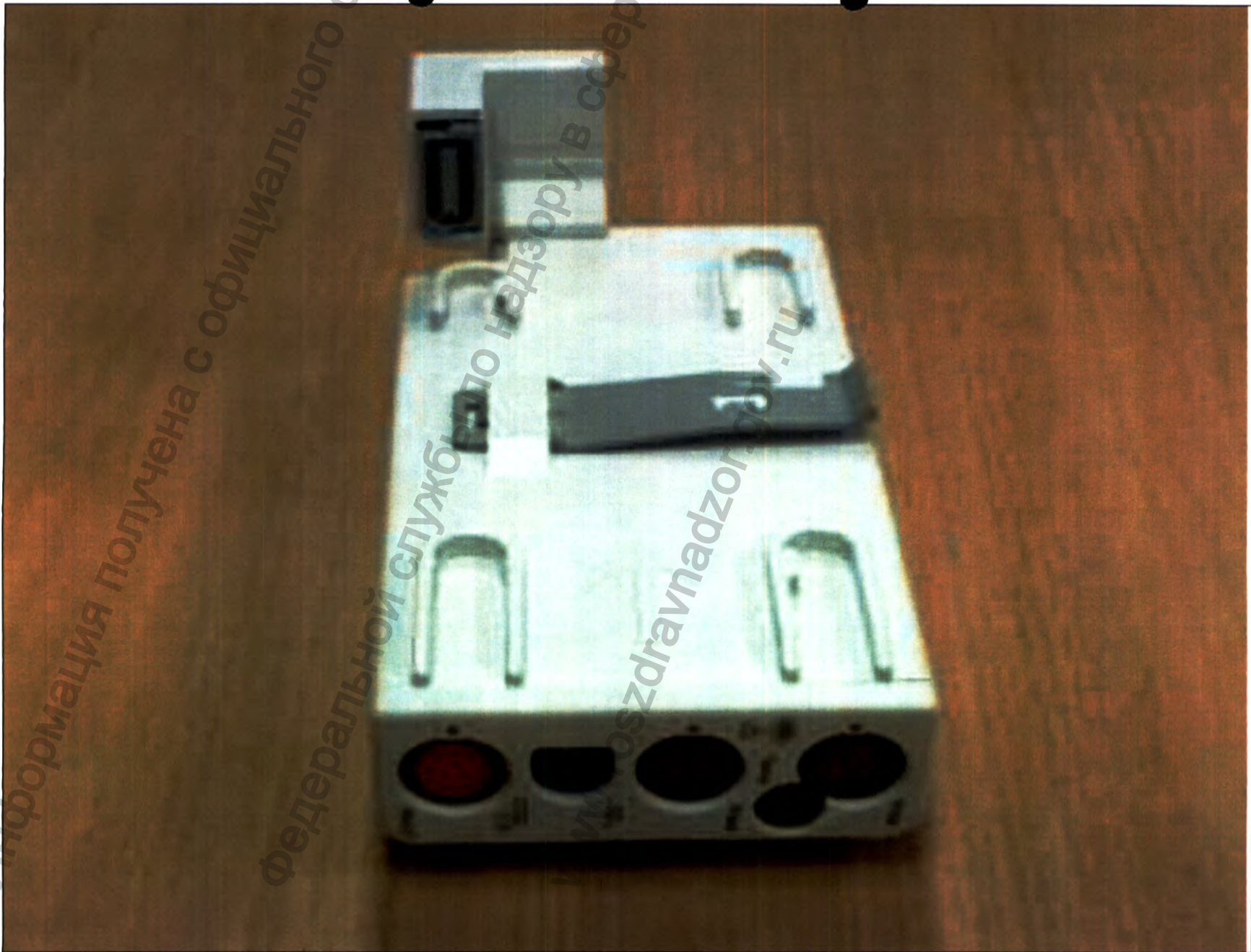
35.1 Интерфейсные платы.



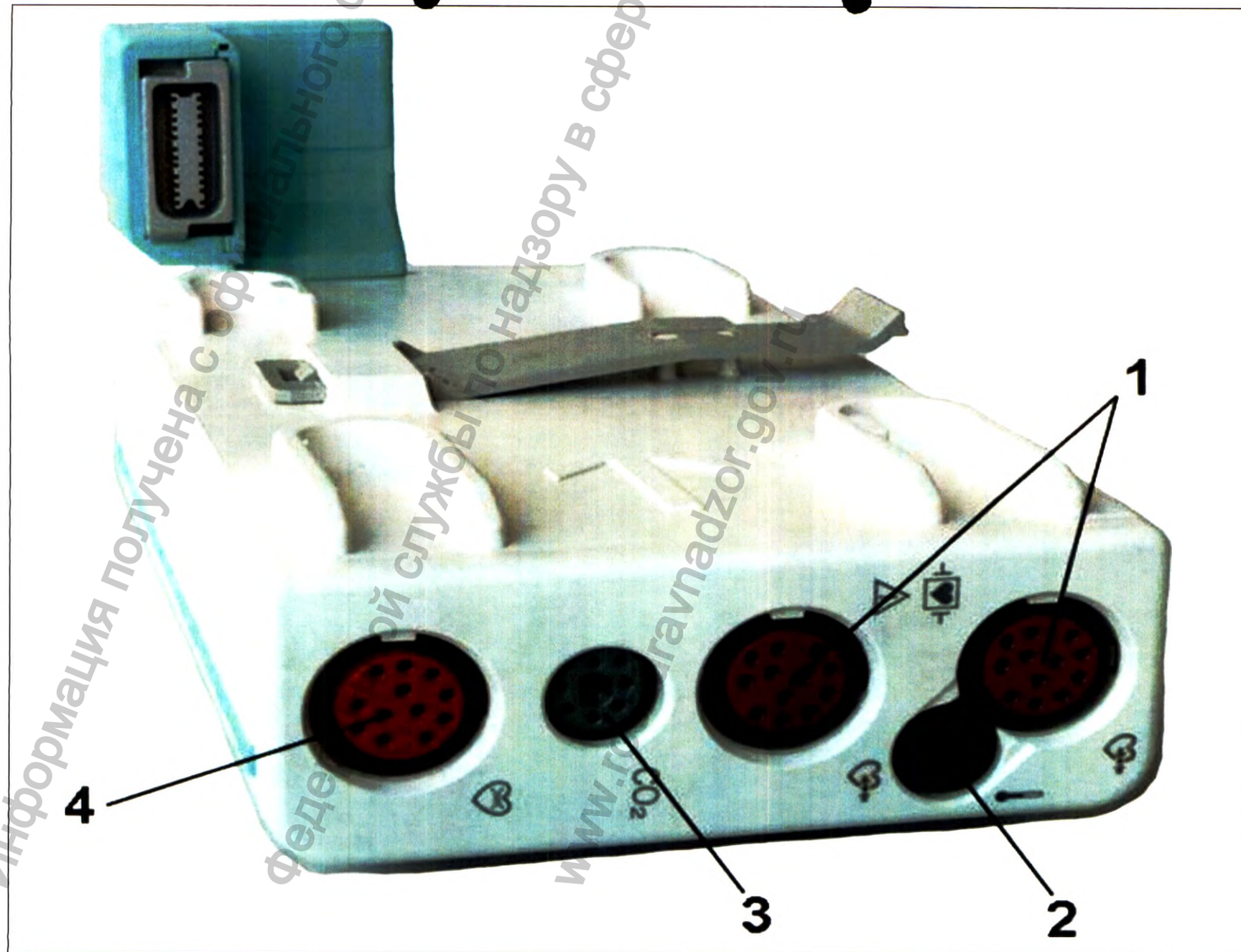
35.2 Интерфейсные платы.



36 Аккумулятор для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X2



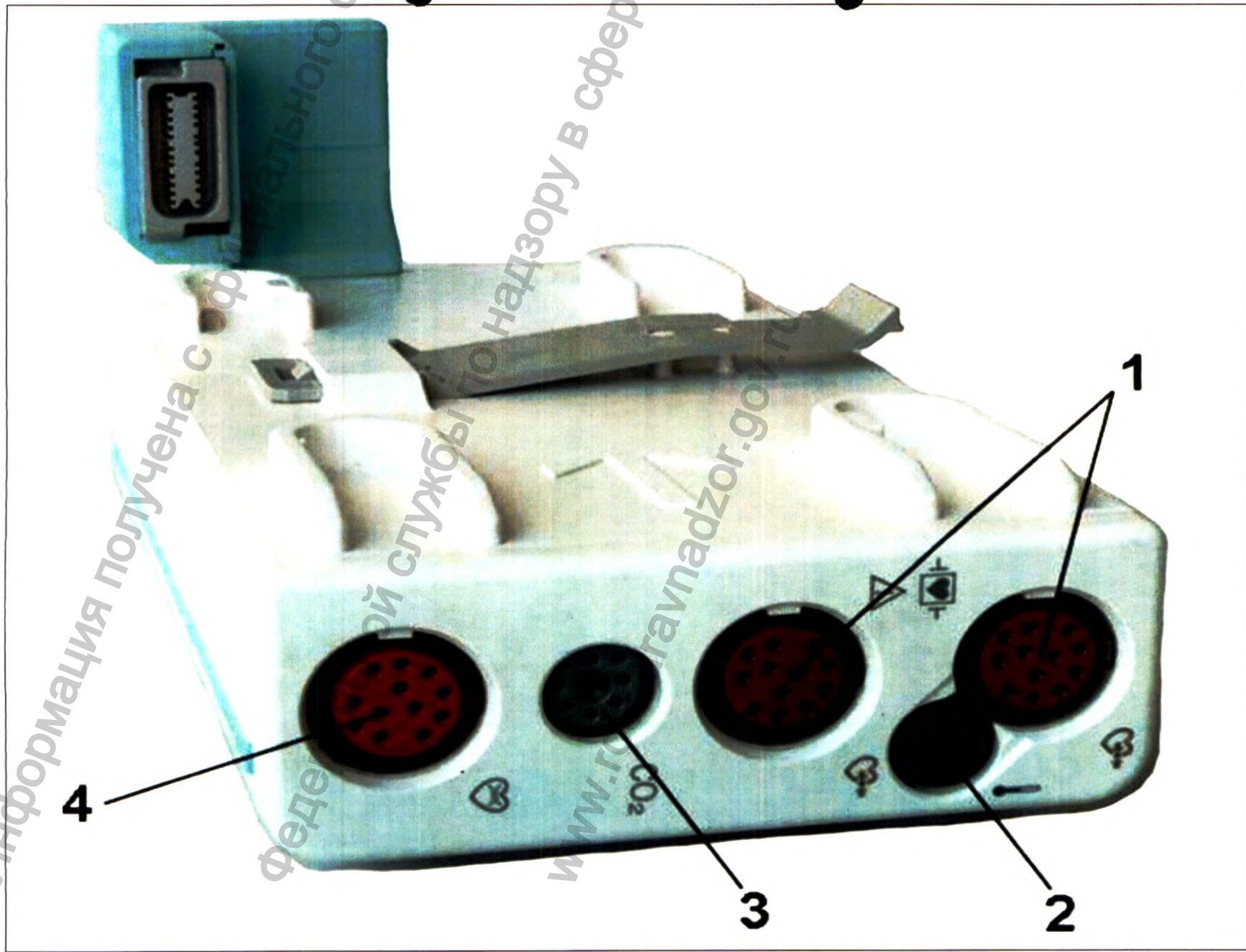
37.1 Модуль расширения МИС для капнографии в основном потоке.



37.2 Модуль расширения МИС для капнографии в основном потоке. Разъемы: 1 -Разъемы для измерения давления, 2-Разъем для измерения температуры, 3- Разъем для измерения CO<sub>2</sub> в основном и боковом потоках, 4 -Разъем для измерения сердечного выброса.



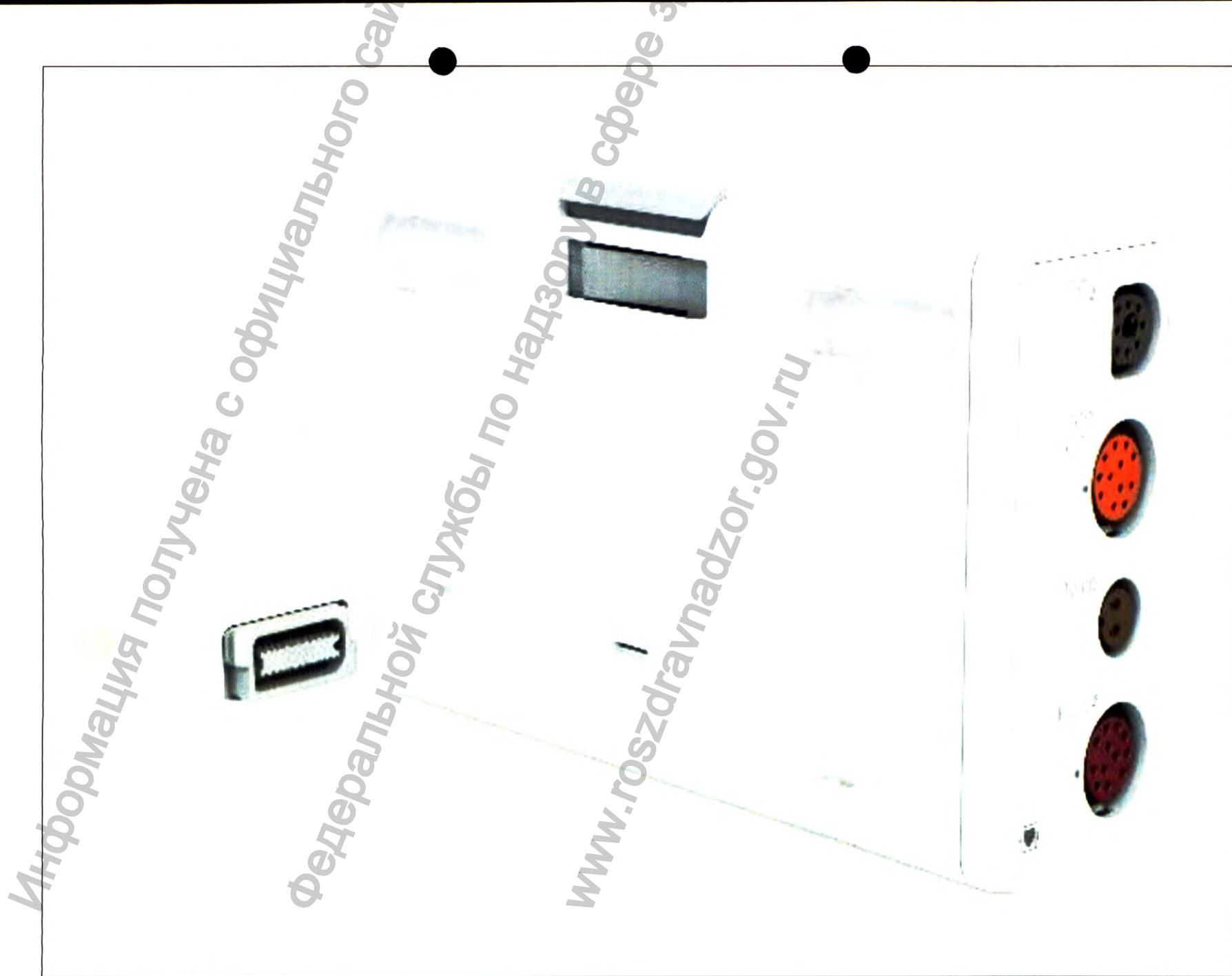
38.1 Модуль расширения МИС для капнографии в боковом потоке.



38.2 Модуль расширения МИС для капнографии в боковом потоке. Разъемы: : 1-Разъемы для измерения давления, 2-Разъем для измерения температуры, 3- Разъем для измерения CO<sub>2</sub> в основном и боковом потоках, 4 -Разъем для измерения сердечного выброса.



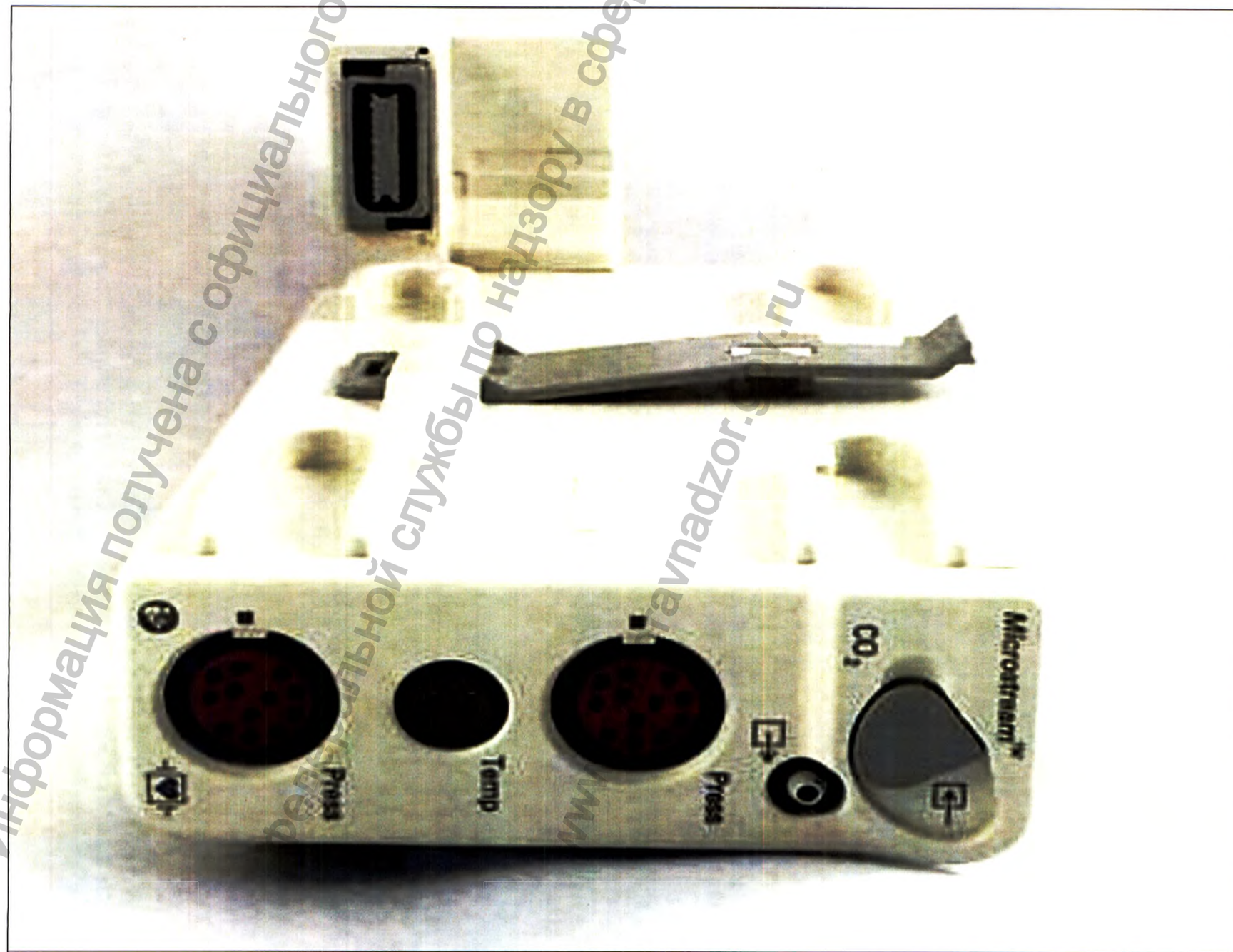
39.1 Расширение для капнографии.



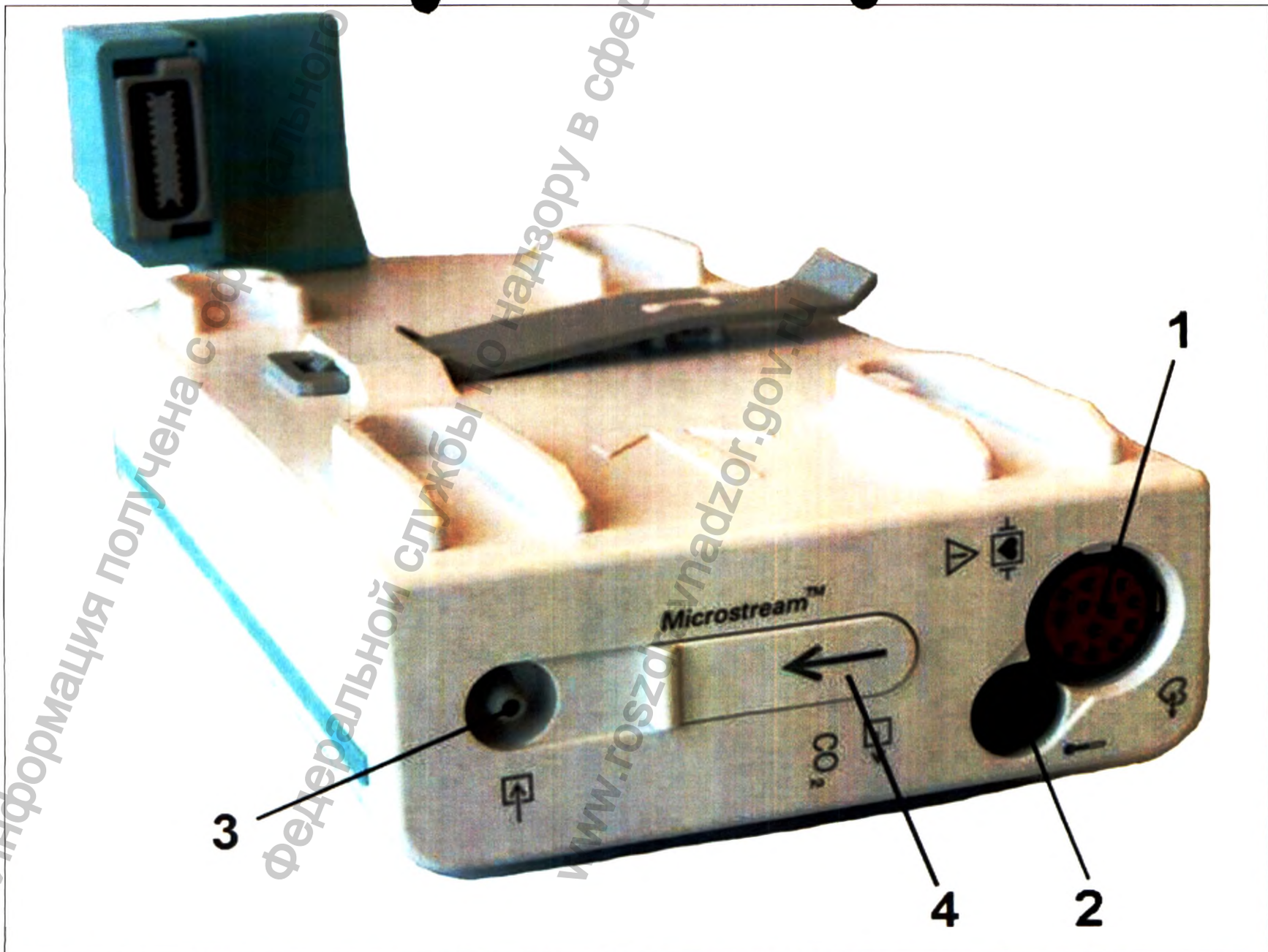
39.2 Расширение для капнографии.



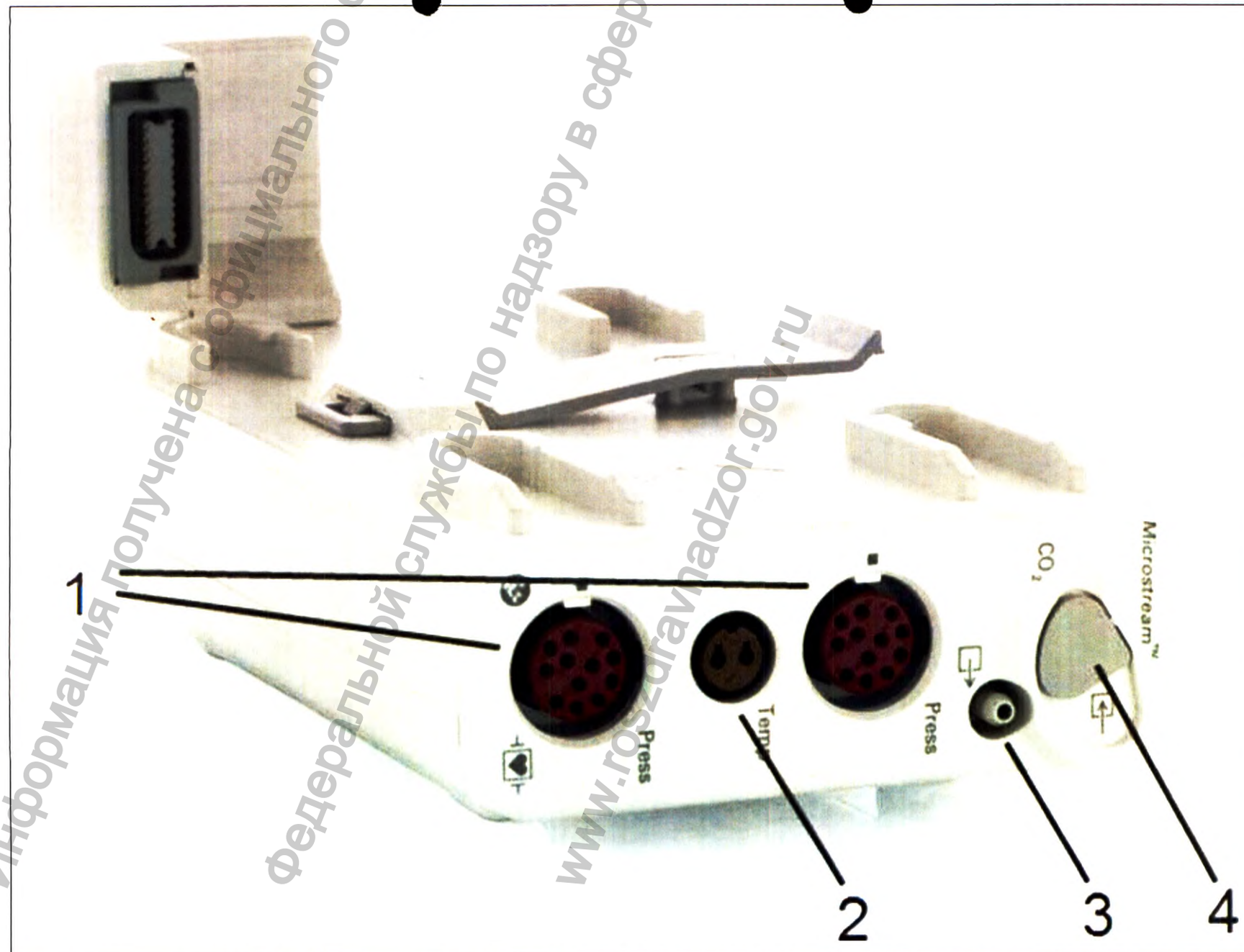
39.3 Расширение для капнографии. Разъемы: 1-Разъем для измерения CO<sub>2</sub> в основном и боковом потоках, 2-Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 3- Разъем для измерения температуры (опция), 4-Разъем для измерения давления, для одного или двух видов давления (опция).



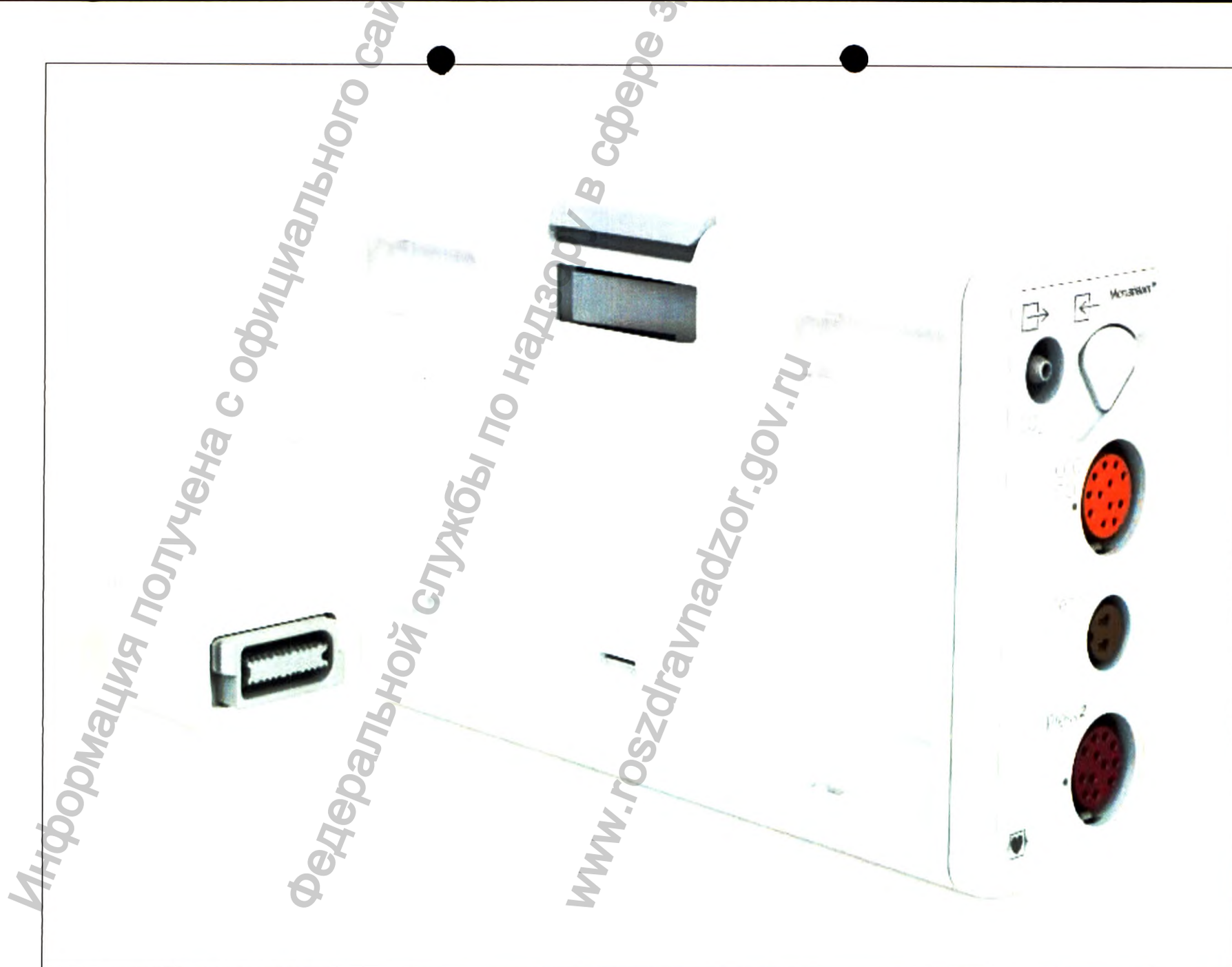
40.1 Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream.



40.2 Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream. Разъемы: 1-Разъемы для измерения давления, опция, 2-Разъем для измерения температуры, опция, 3-Выход для проб газа, 4-Разъем для измерения CO2 по технологии Microstream и вход.



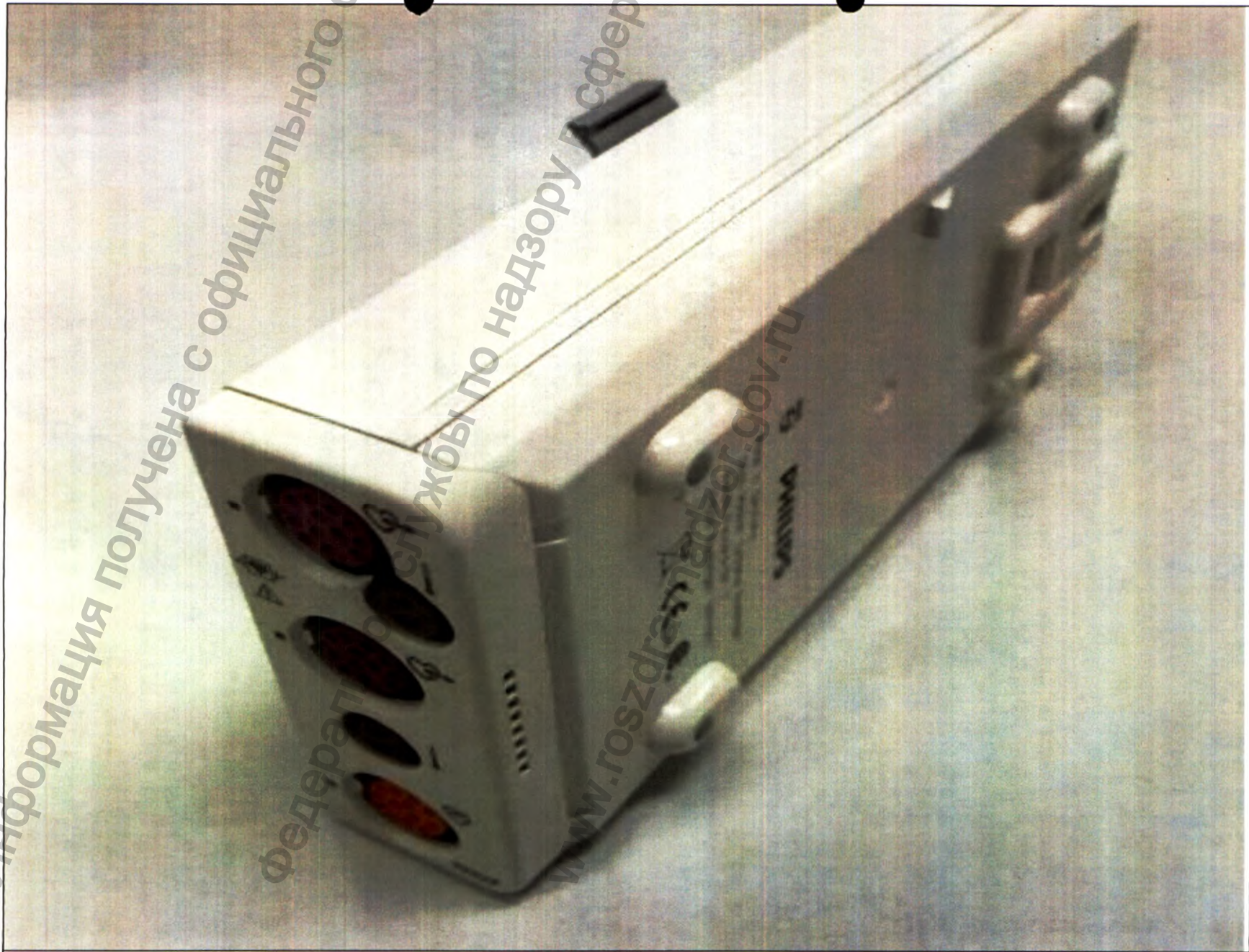
40.3 Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream. 1 -Разъемы для измерения давления, 2-Разъем для измерения температуры, 3-Выход для проб газа, 4-Разъем для измерения CO<sub>2</sub> по технологии Microstream и вход.



41.1 Расширение Microstream.

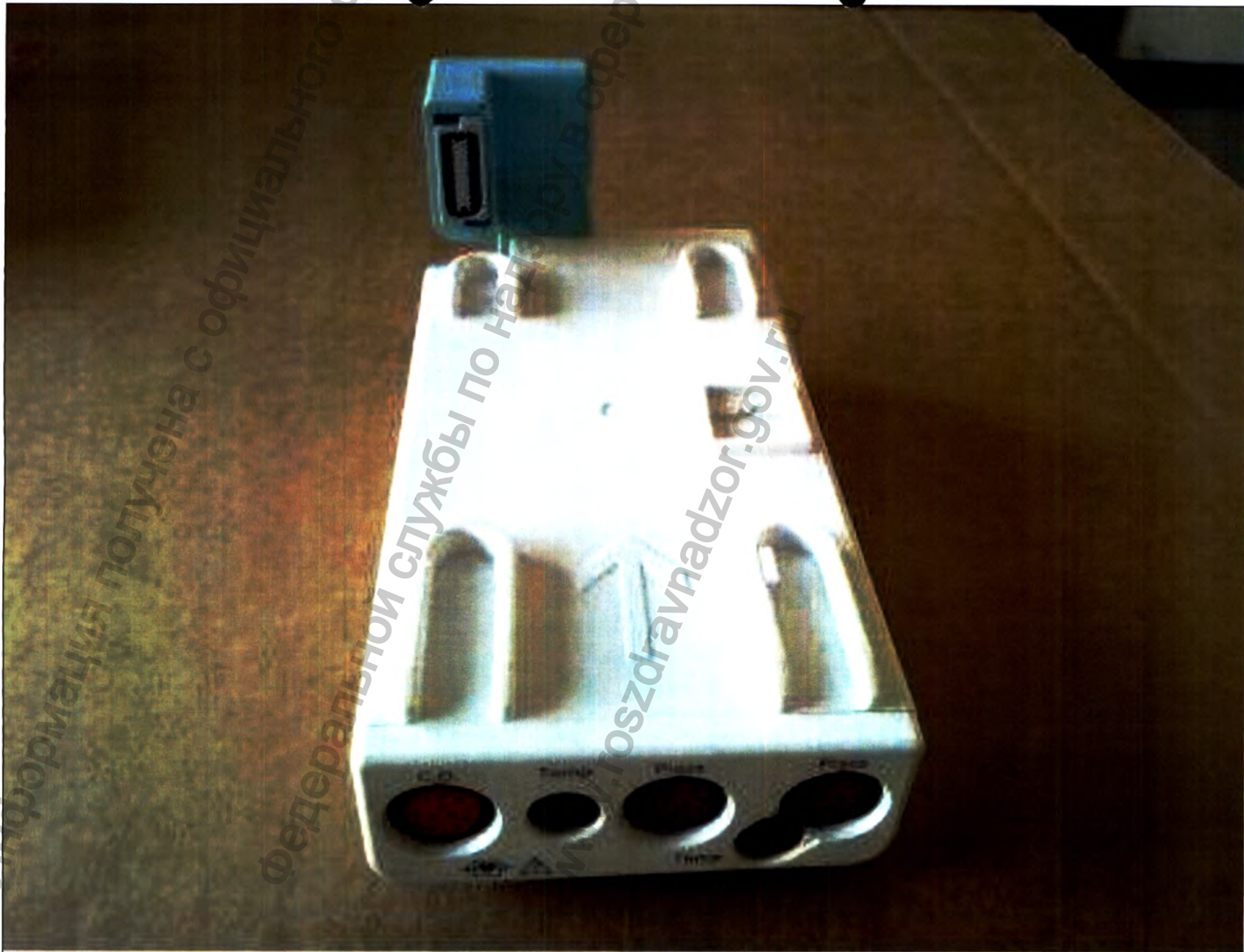


41.2 Расширение Microstream. Разъемы: 1 - Разъем для измерения CO<sub>2</sub> по технологии Microstream, 2-Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 3-Разъем для измерения температуры (опция), 4 -Разъем для измерения давления, для одного или двух видов давления (опция), 5 -Подключение к МИС или монитору.

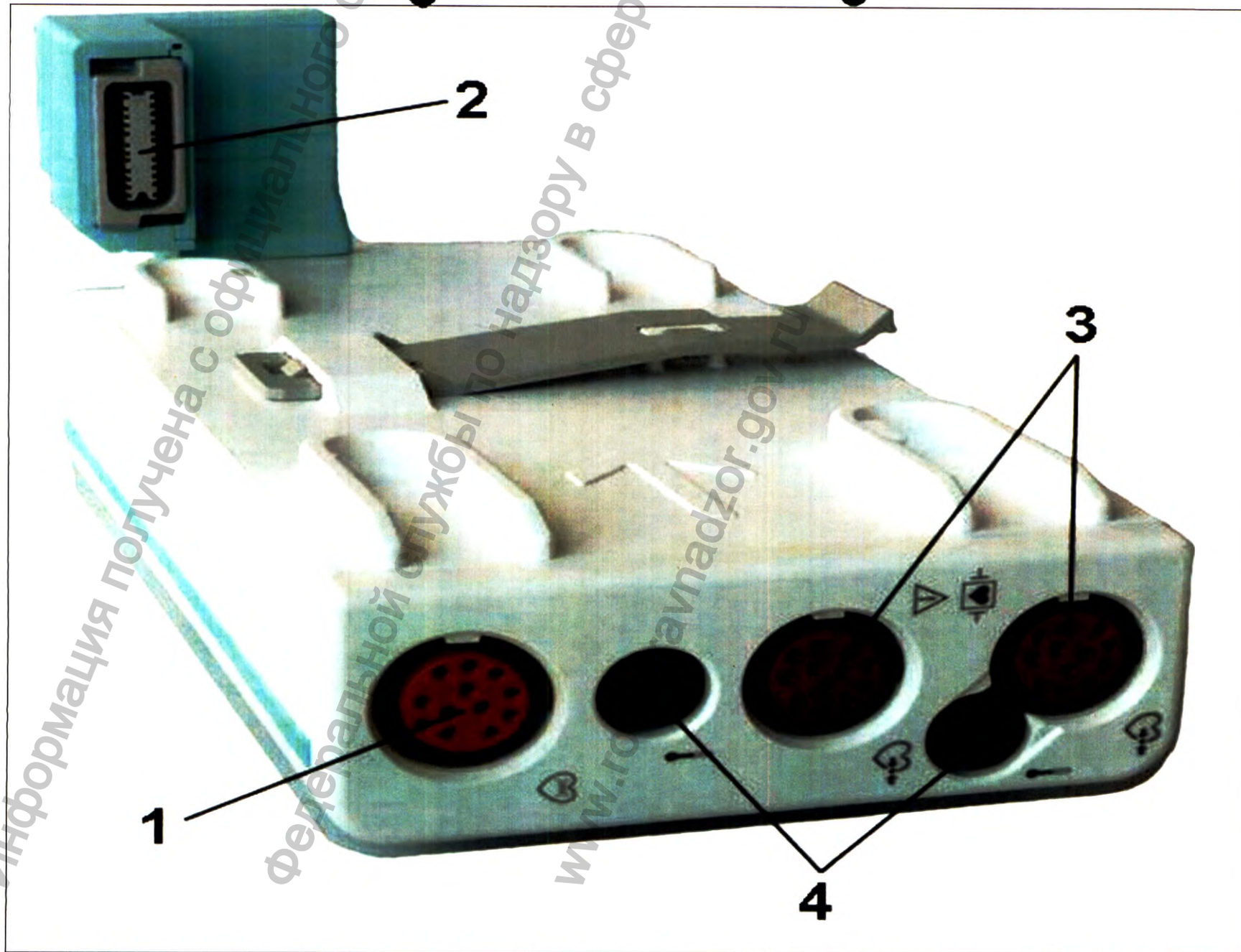


Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного учреждения по надзору в сфере  
www.goszdravnadzor.gov.ru

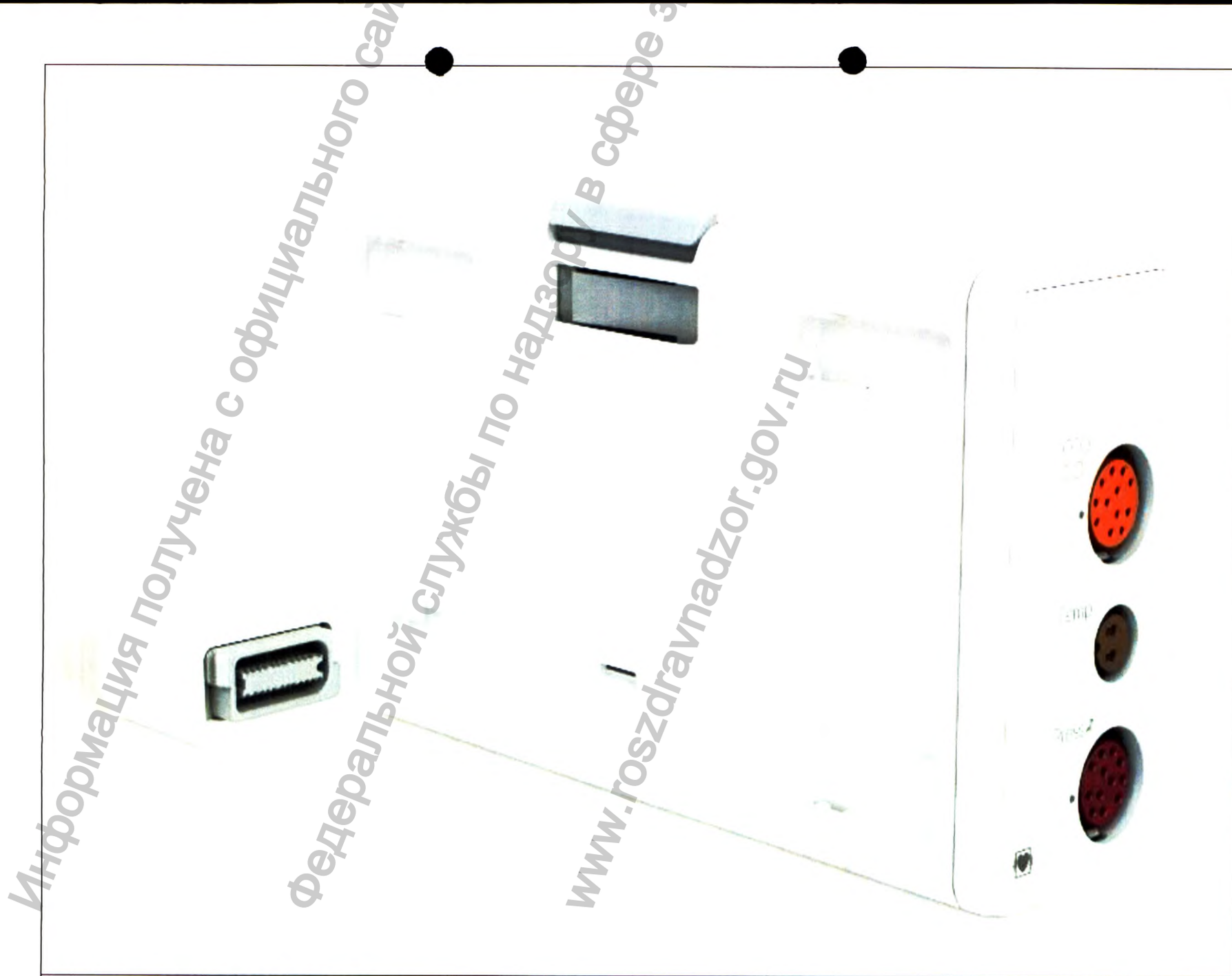
42.1 Гемодинамическое расширение МИС.



42.2 Гемодинамическое расширение МИС.



42.3 Гемодинамическое расширение МИС. Разъемы: 1 - Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 2 - Разъем для подключения к МИС, 3 -Разъемы для измерения давления, 4 -Разъемы для измерения температуры.



43.1 Гемодинамическое расширение.



43.2 Гемодинамическое расширение. Разъемы: 1 -Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 2 -Разъем для измерения температуры, 3 -Разъем для измерения давления, для одного или двух видов давления, 4 -Подключение к МИС или монитору.



Service Guide

## IntelliVue Patient Monitor

MP2/X2

Release M 1

Patient Monitoring

**PHILIPS**

38.1 Сервисные руководства на бумажном и/или электронном носителях.

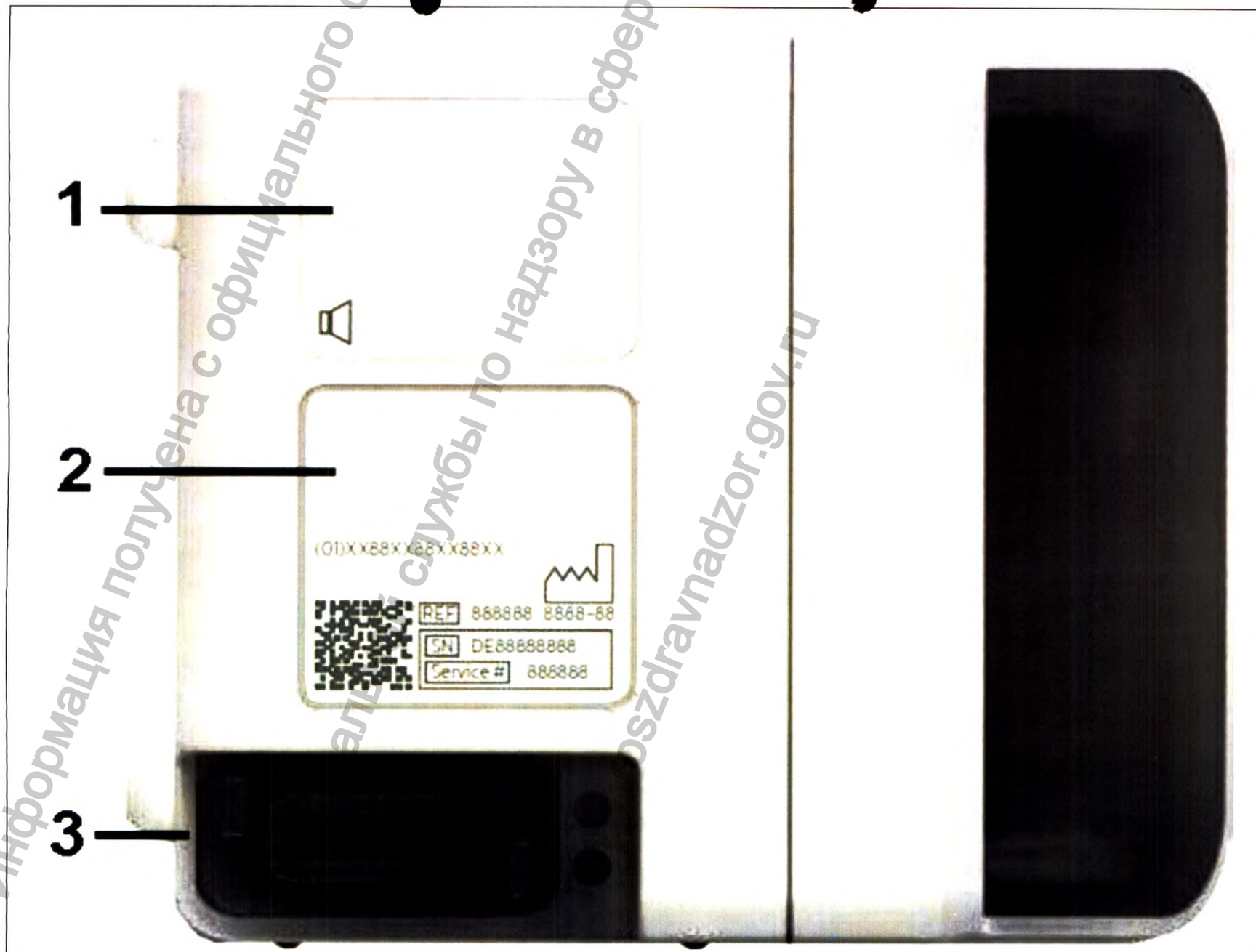
II. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3 с принадлежностями.



# IntelliVue X3



**1.1 Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3. Разъемы на правой стороне модуля: 1 -Давление (опция), 2 -Температура (опция, в сочетании с давлением), 3 - CO2 (опция) либо второй разъем SpO2, 4 - SpO2 (различные опции), 5 -ЭКГ/дыхание, 6 -Неинвазивное артериальное давление**



1.2 Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3. Разъемы на левой стороне модуля: 1 - Динамик, 2 - Область этикеток, 3 - Разъем MSL.



2. Программное обеспечение специальное медицинское на электронных носителях.



Инструкция по эксплуатации

## Монитор пациента IntelliVue

**MX100/X3**

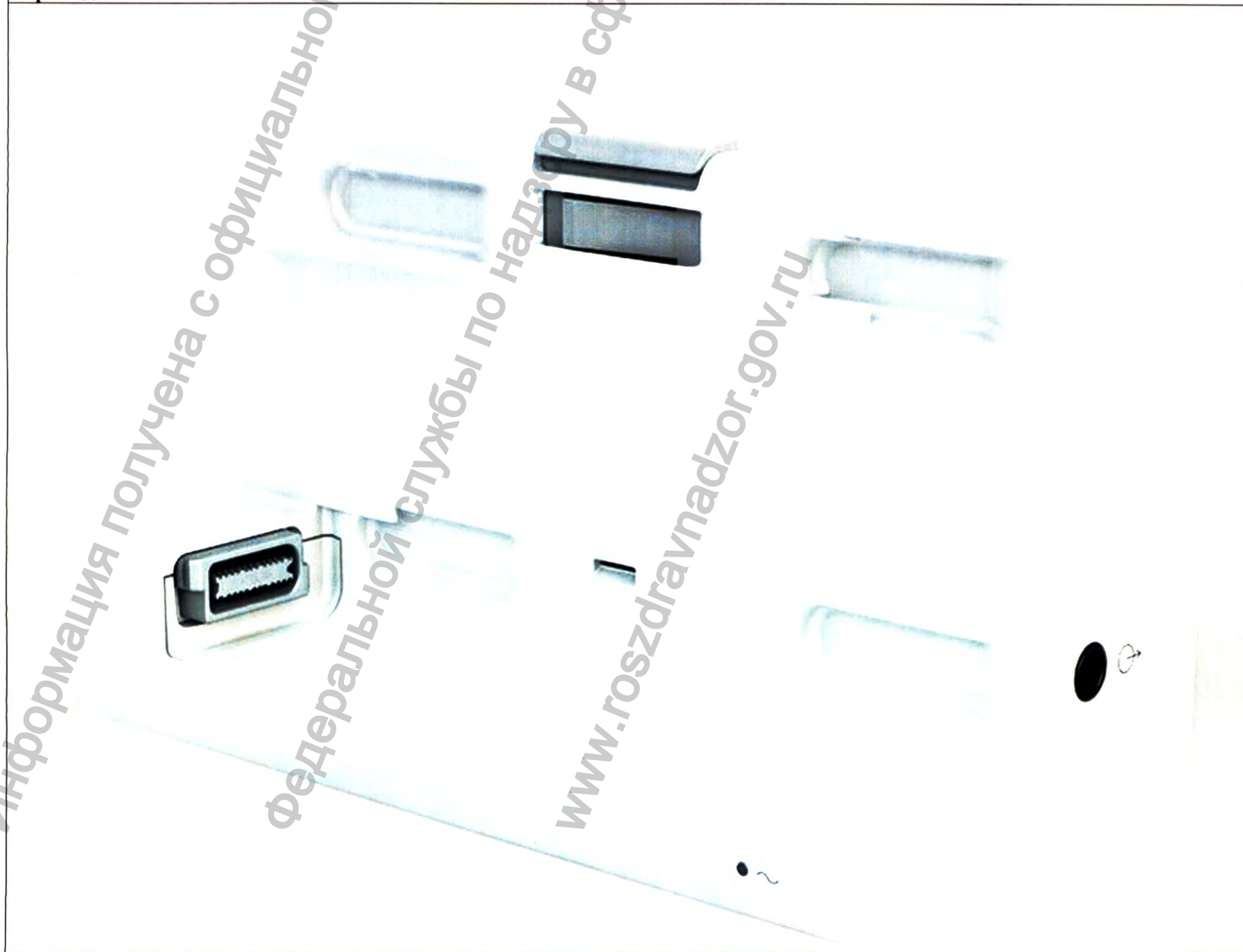
Редакция N, версия ПО N.0x.xx

Мониторинг пациентов

**PHILIPS**

3 Руководства пользователя на бумажном и/или электронном носителе.

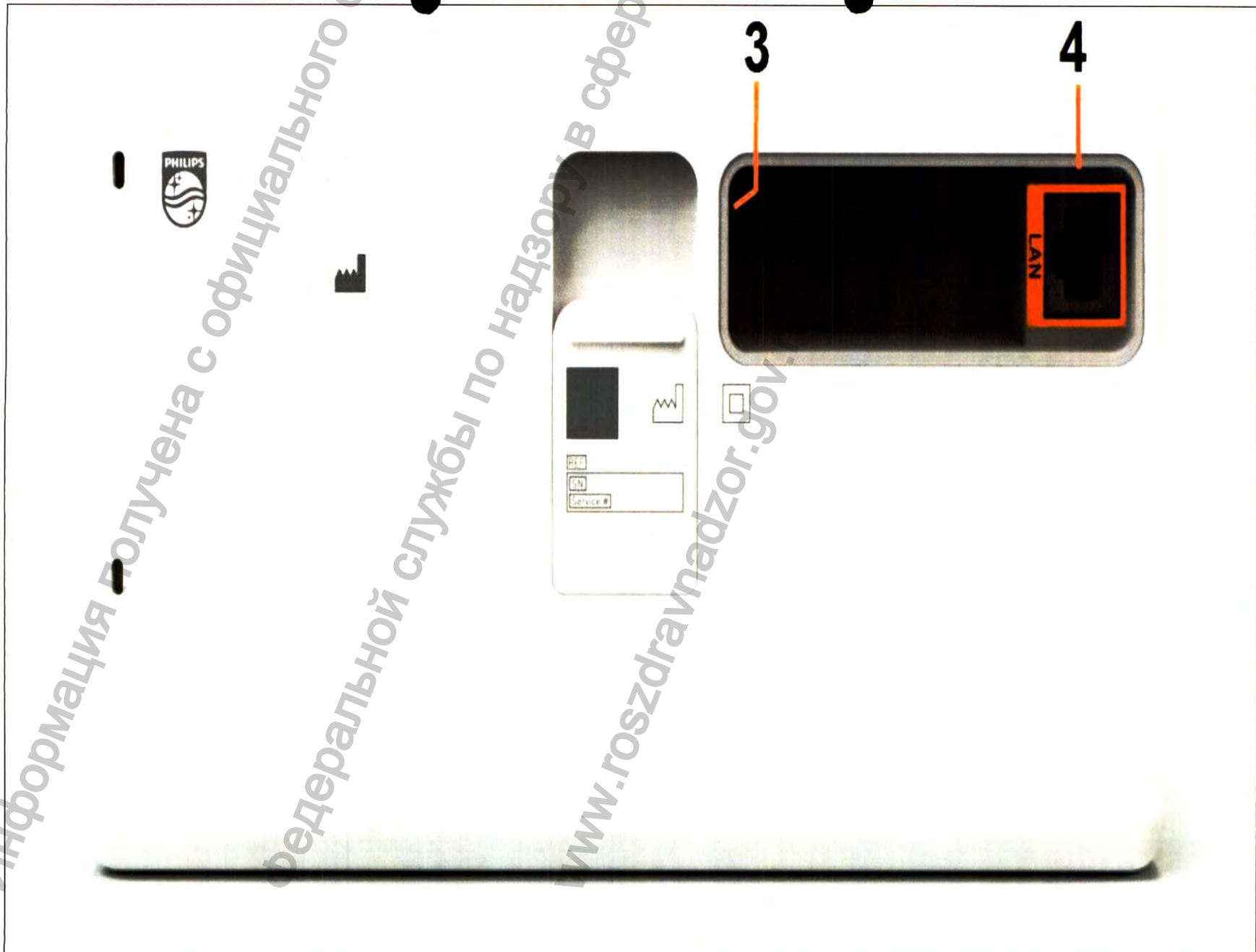
Принадлежности:



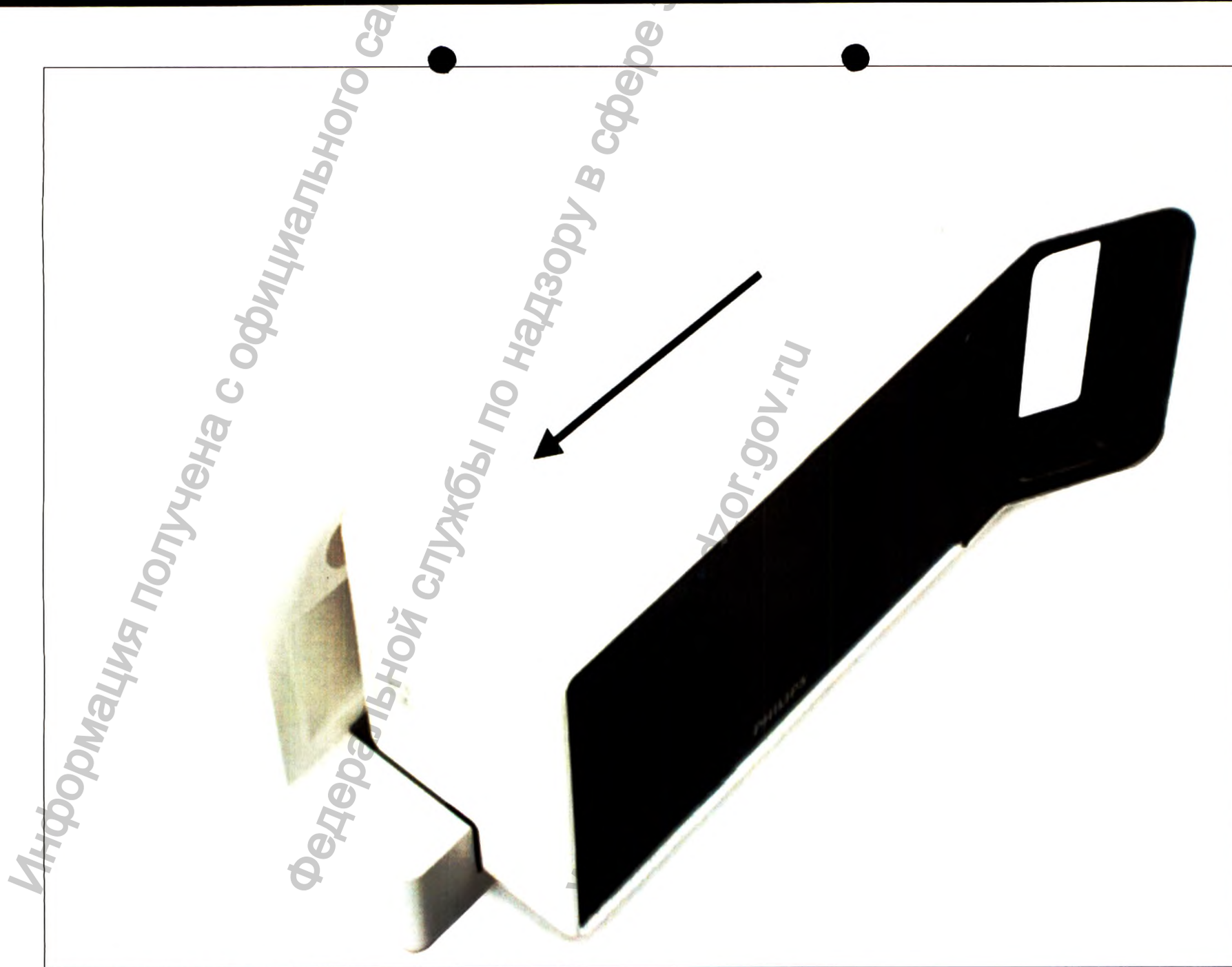
1.1 Док-станция IntelliVue Dock.



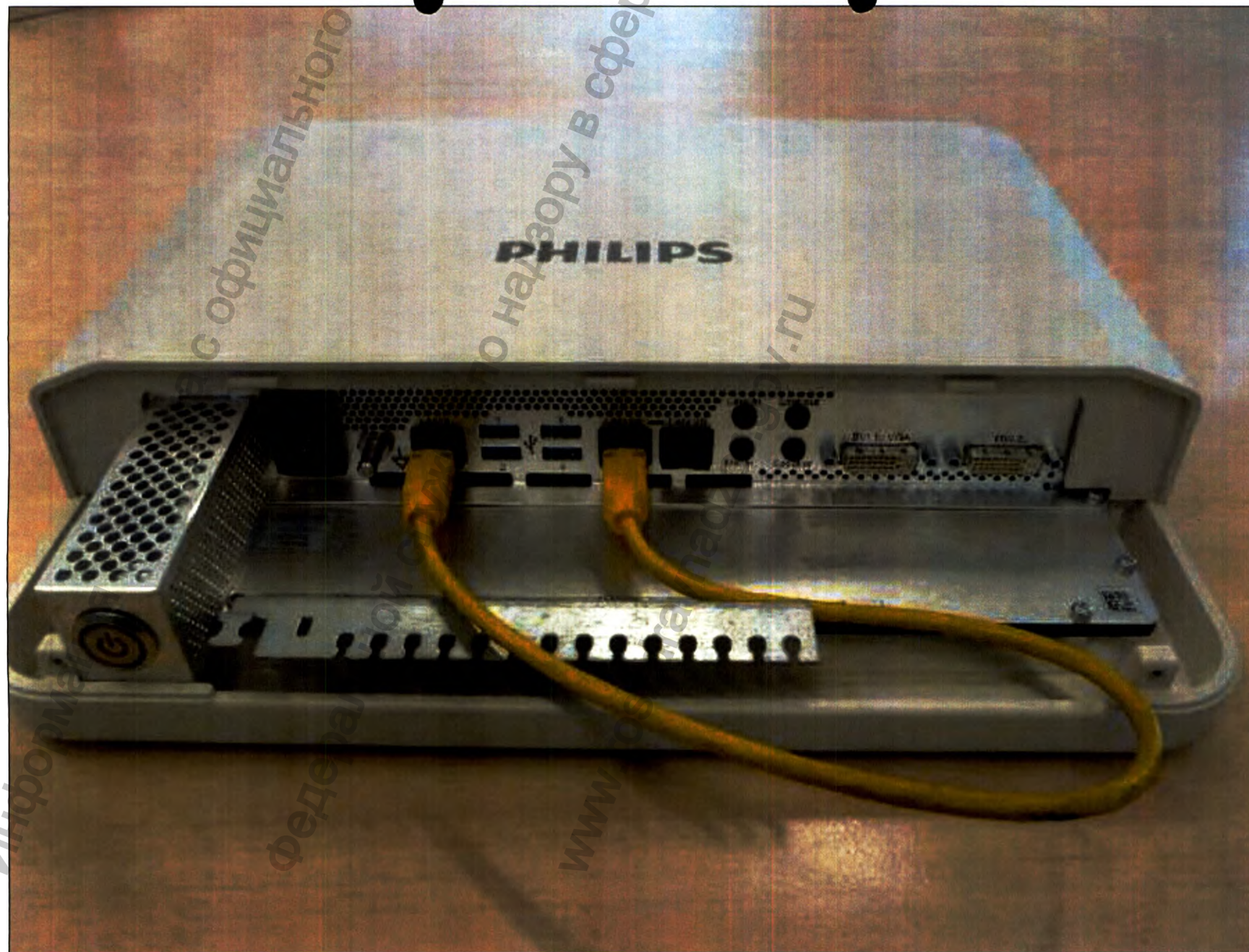
1.2 Док-станция IntelliVue Dock. Разъемы: 1. Разъем MSL для подключения монитора, 2. Универсальный разъем выхода синхроимпульсов для вывода сигналов на другие медицинские устройства



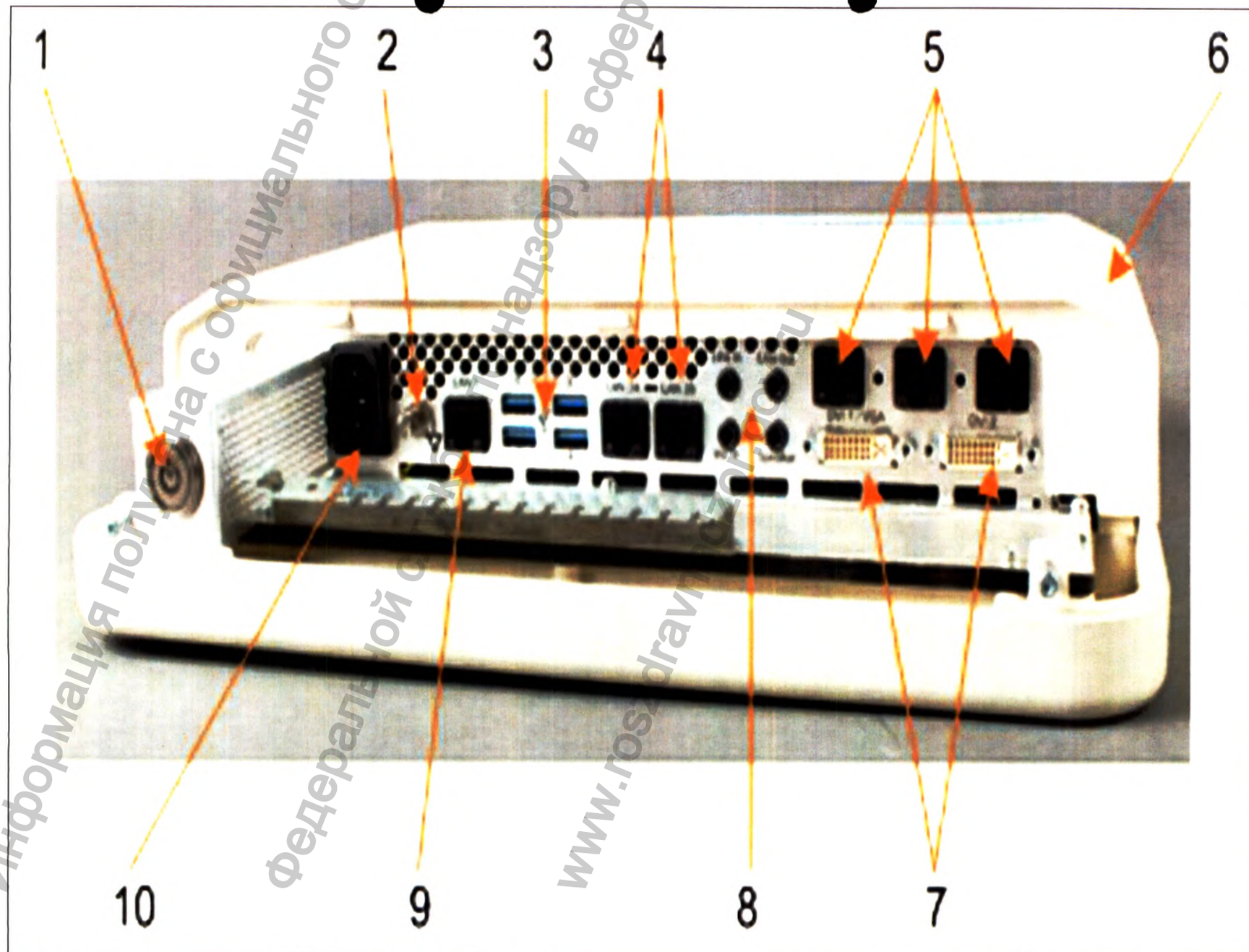
1.3 Док-станция IntelliVue Dock. Разъемы: 3. Разъем для подключения к сети переменного тока, 4. Разъем ЛВС для подключения к сети или ПК



1.4 Док-станция IntelliVue Dock. Установка монитора на док-станцию



2.1 Прикроватное устройство IntelliVue XDS.



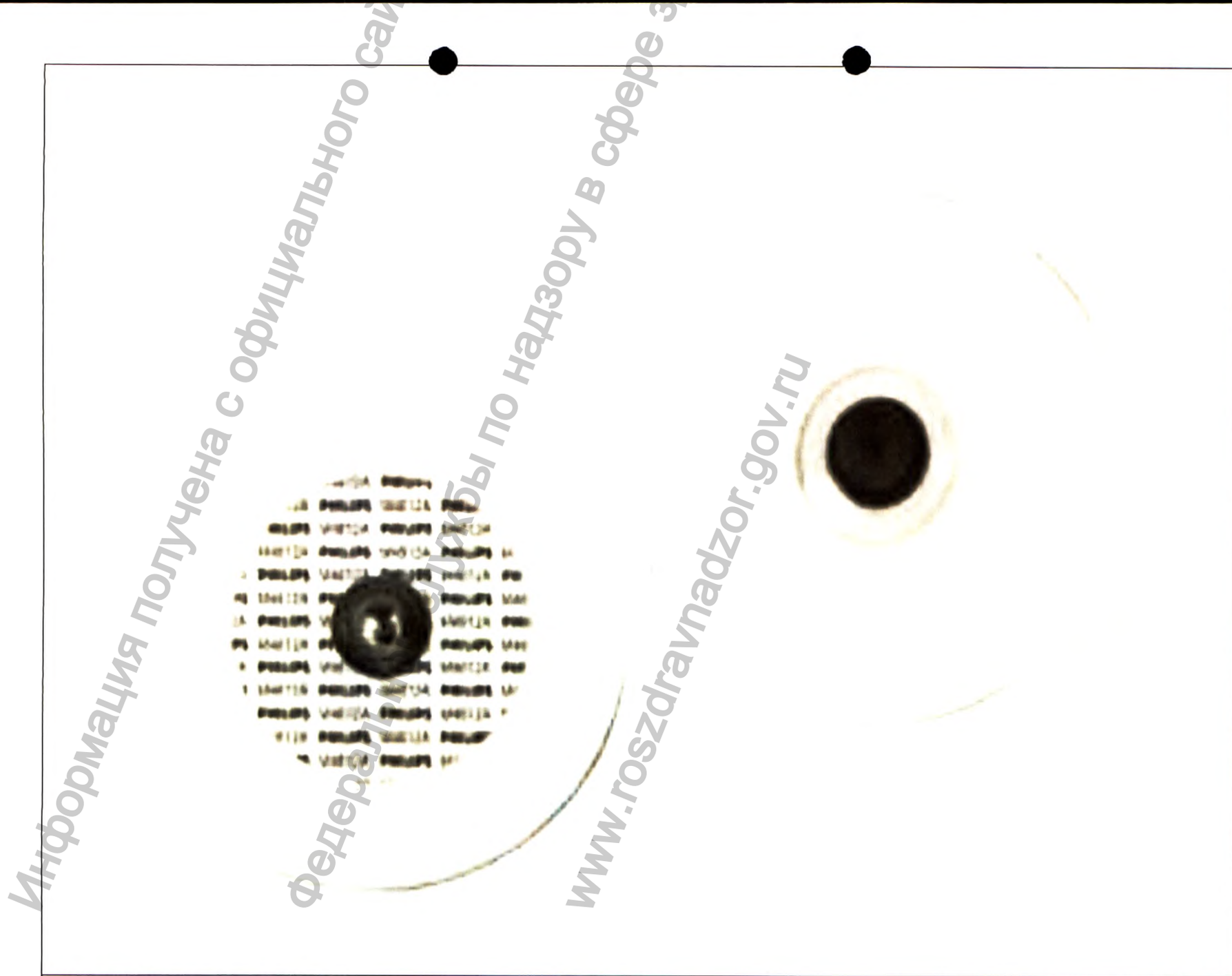
2.2 Прикроватное устройство IntelliVue XDS. Разъемы: 1- Выключатель и индикатор состояния, 2 - Разъем эквипотенциального заземления, 3 - 4 x USB разъем, 4 - 2 x Локальная вычислительная сеть, 5 - 3 x Последовательный порт RS-232, 6- Передняя крышка, 7- 2 x Разъем видеовыхода, 8 - 4 x Разъем аудиосигнала, 9 -Разъем для подключения к проводной сети, 10 - Вход питания от сети переменного тока



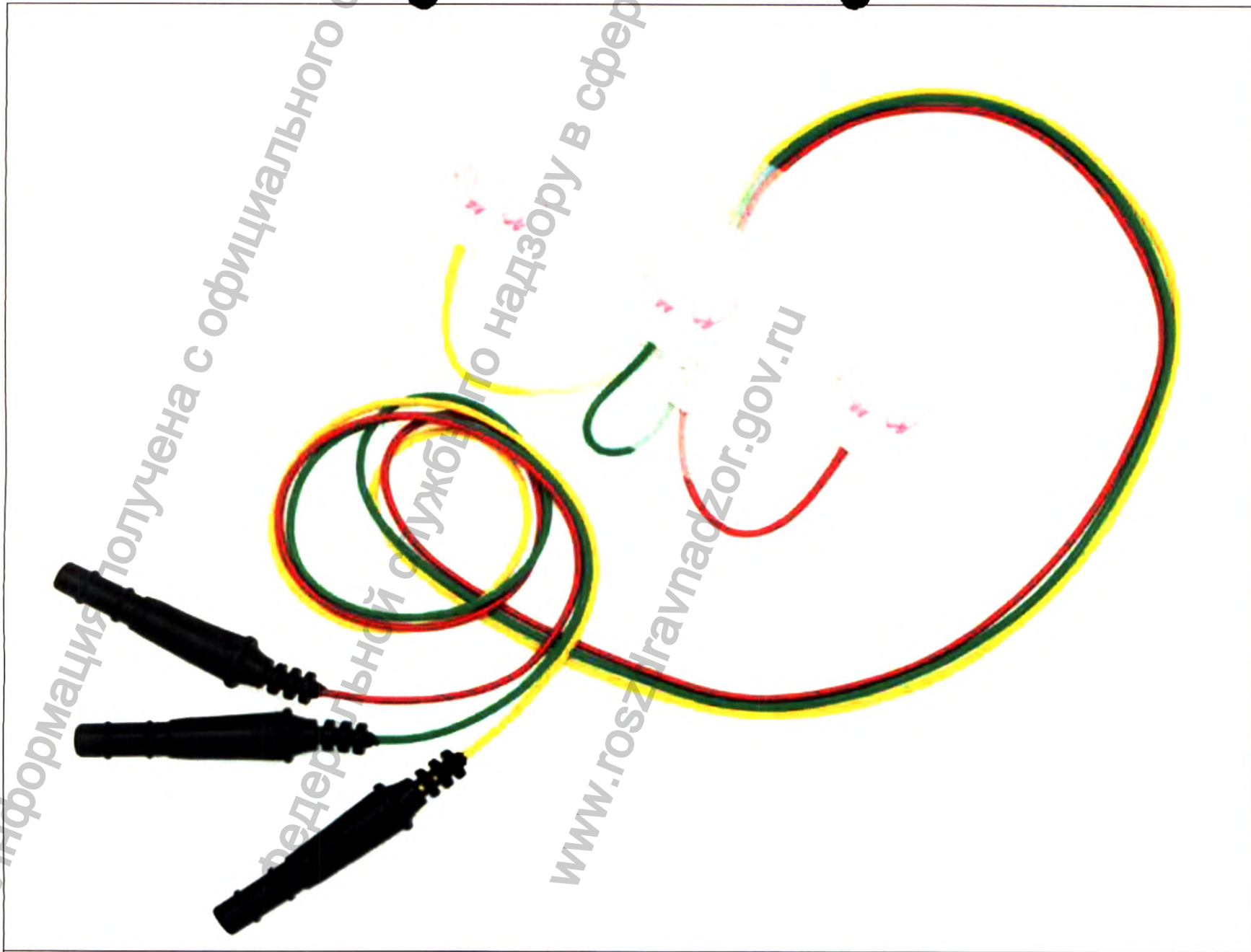
3. Кабели соединительные для многопараметрического измерительного модуля.



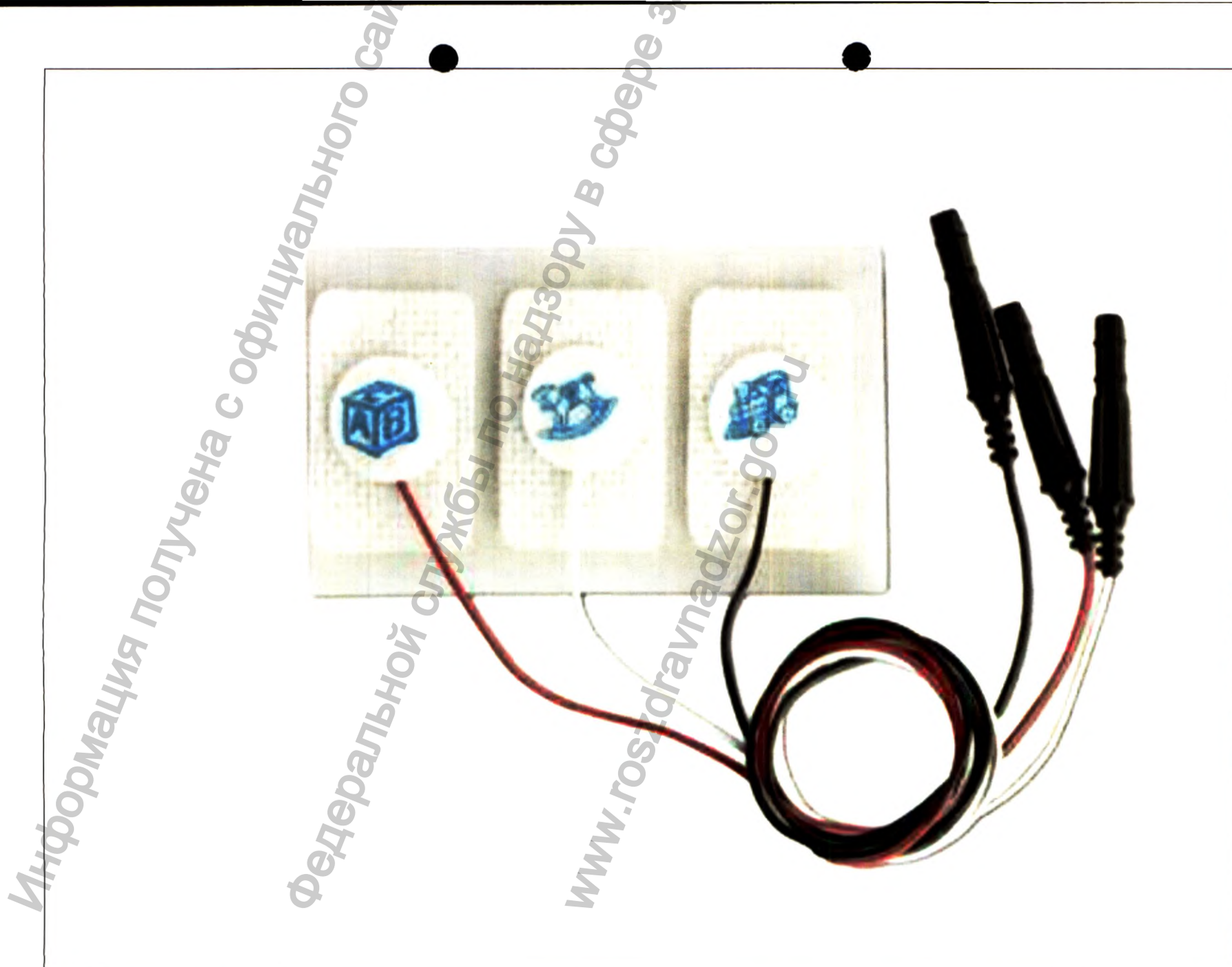
4.1 Электроды для снятия ЭКГ.



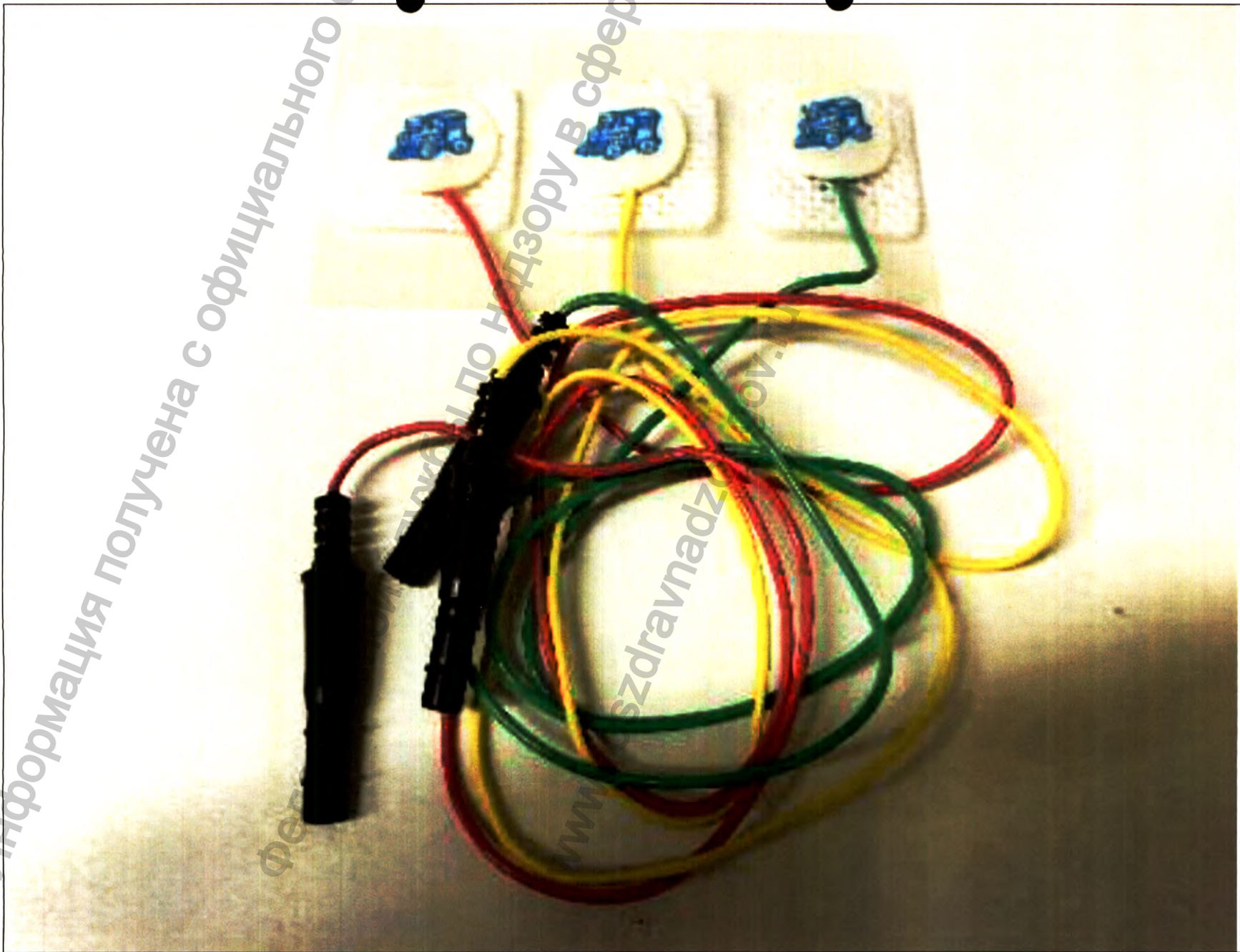
4.2 Электроды для снятия ЭКГ.



4.3 Электроды для снятия ЭКГ.

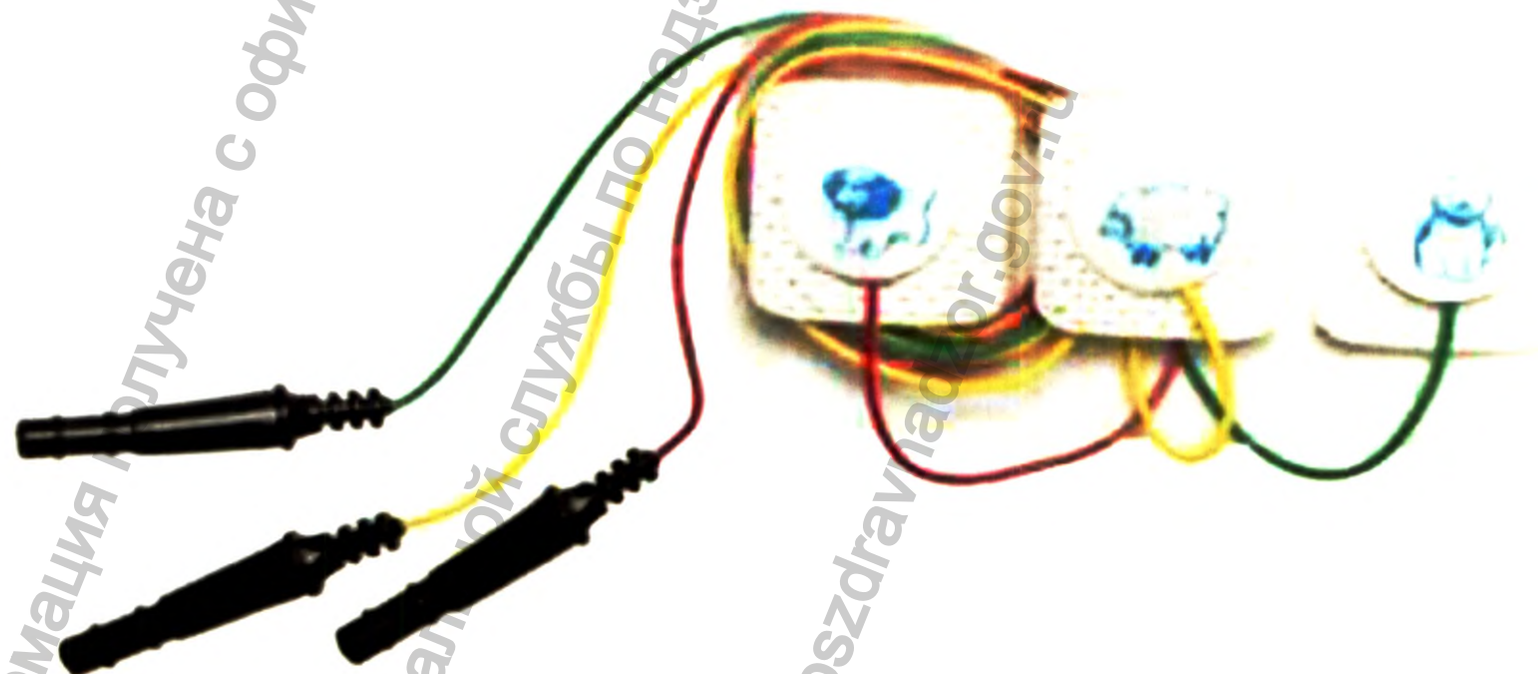


4.4 Электроды для снятия ЭКГ.

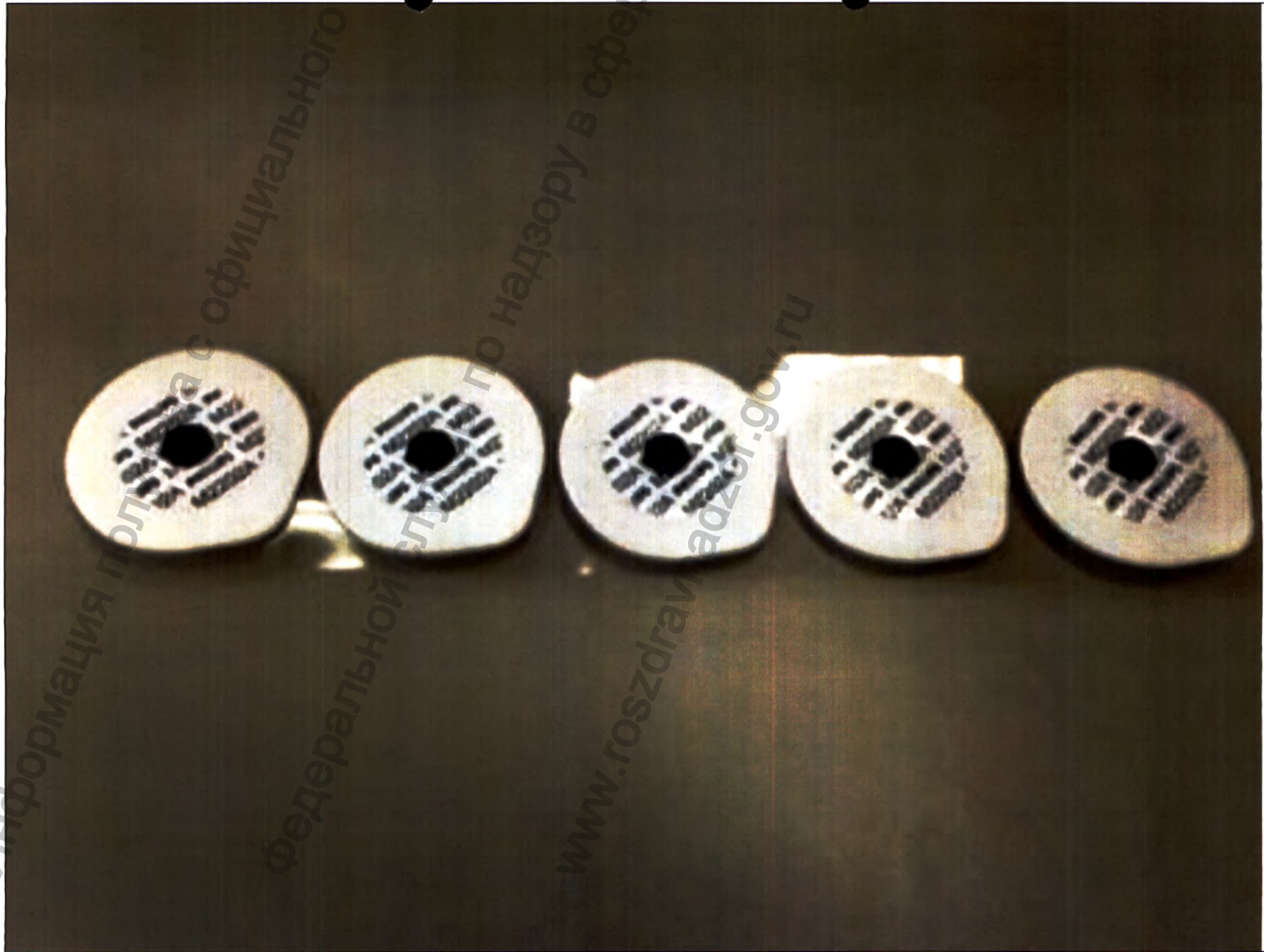


Информация получена с официального сайта  
Федерального центра по надзору в сфере здравоохранения  
www.szdravnadzor.gov.ru

4.5 Электроды для снятия ЭКГ.



4.6 Электроды для снятия ЭКГ.



4.7 Электроды для снятия ЭКГ.



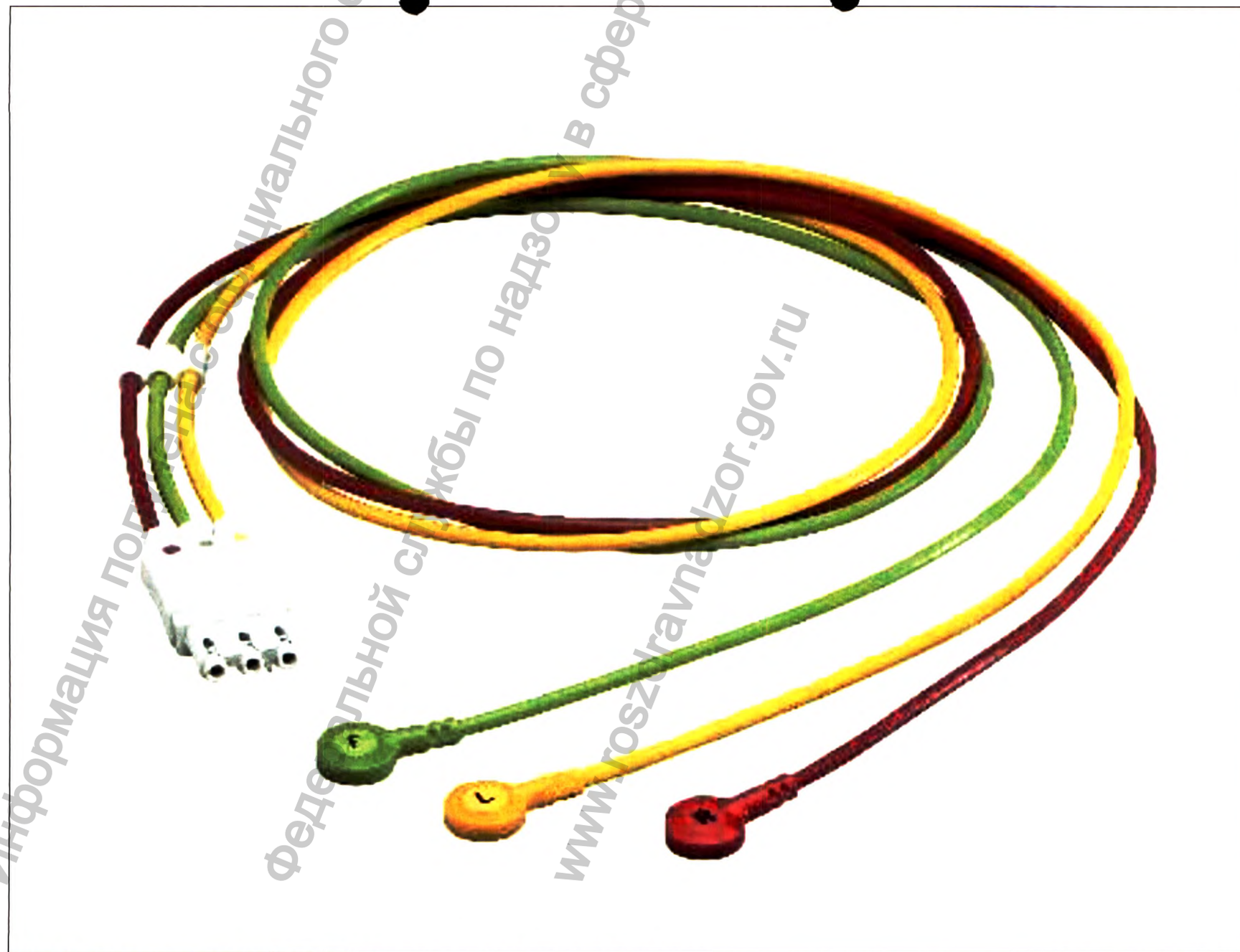
4.8 Электроды для снятия ЭКГ.



5.1 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.2 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.3 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



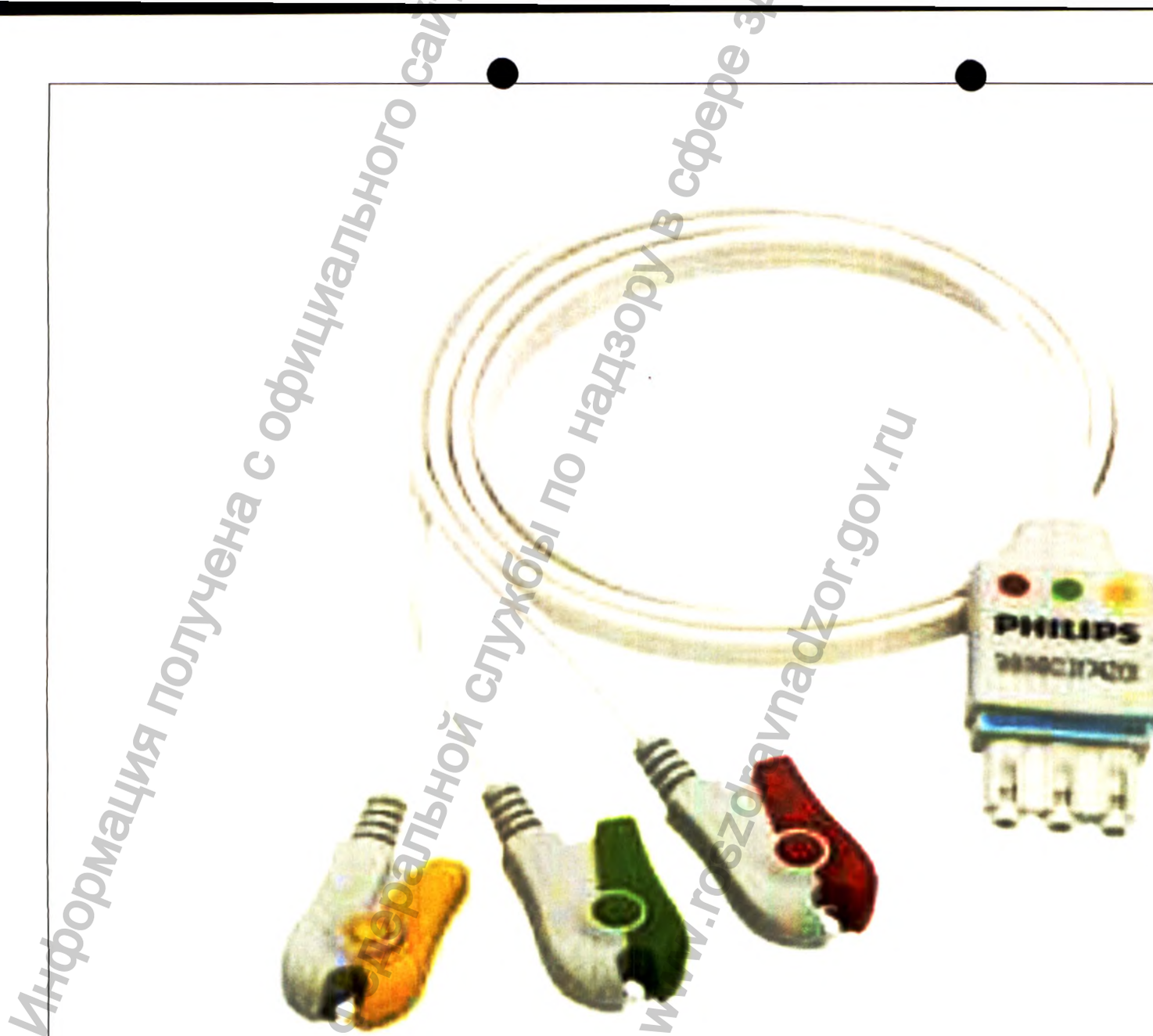
5.4 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



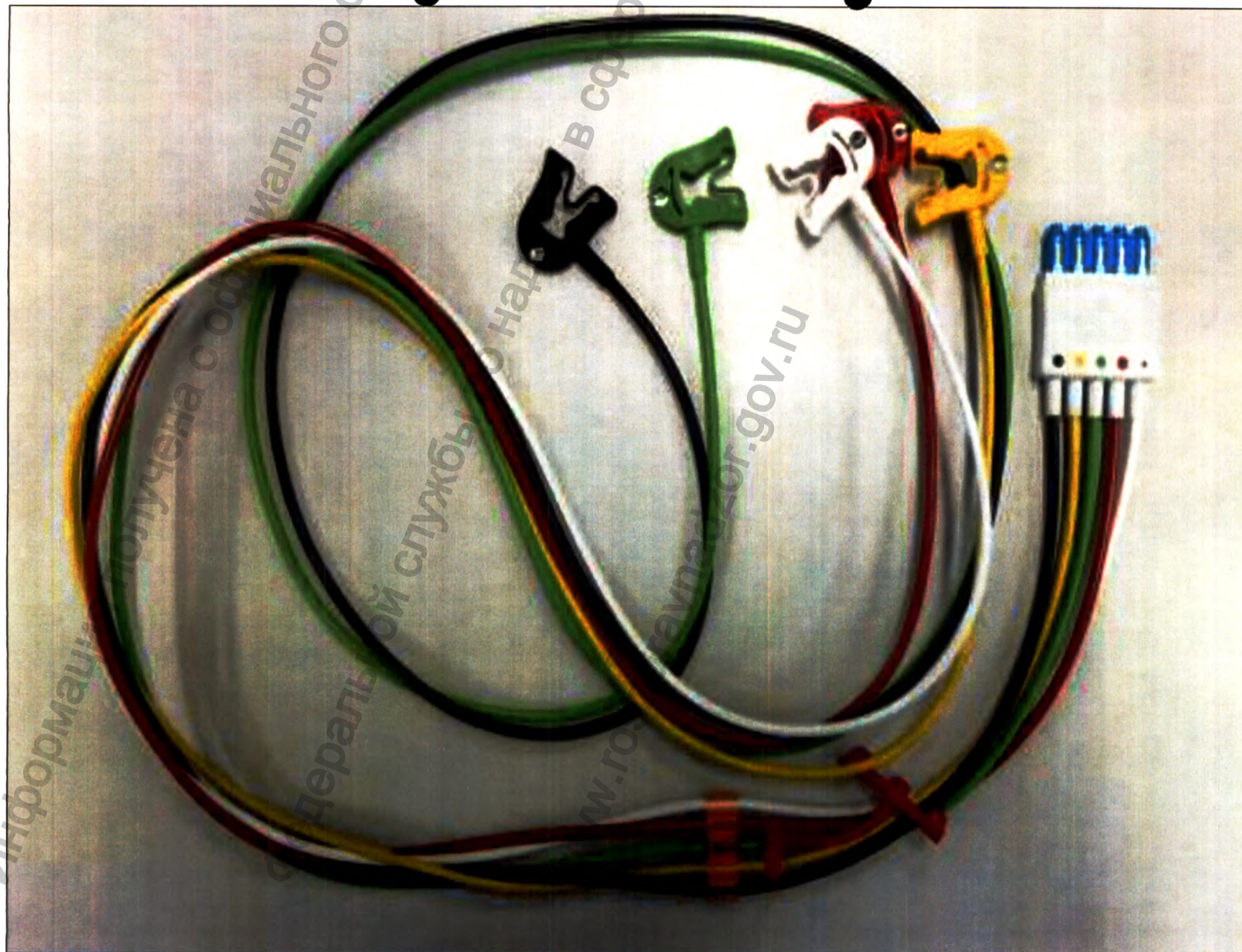
5.5 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



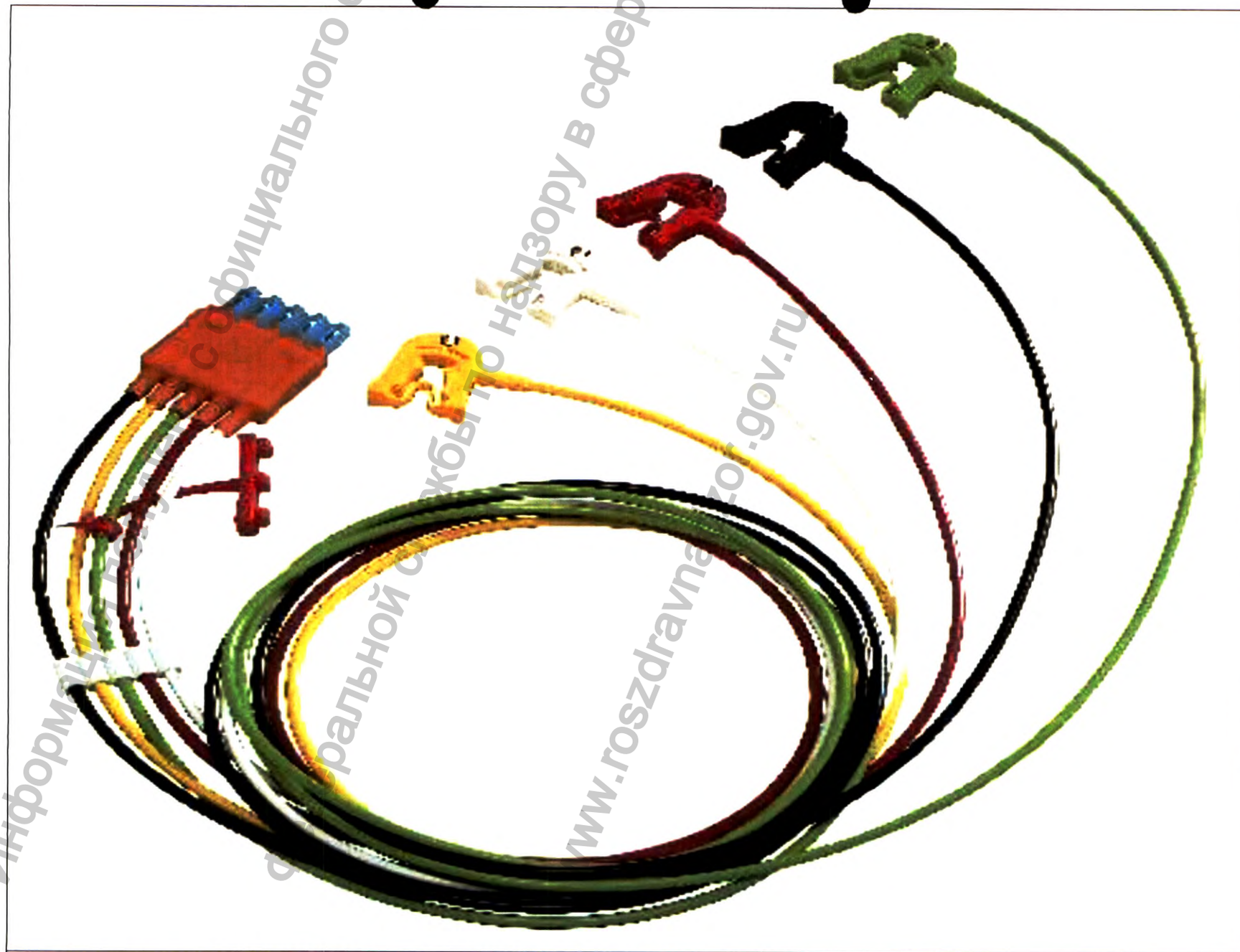
5.6 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.7 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 3 электродами.



5.8 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



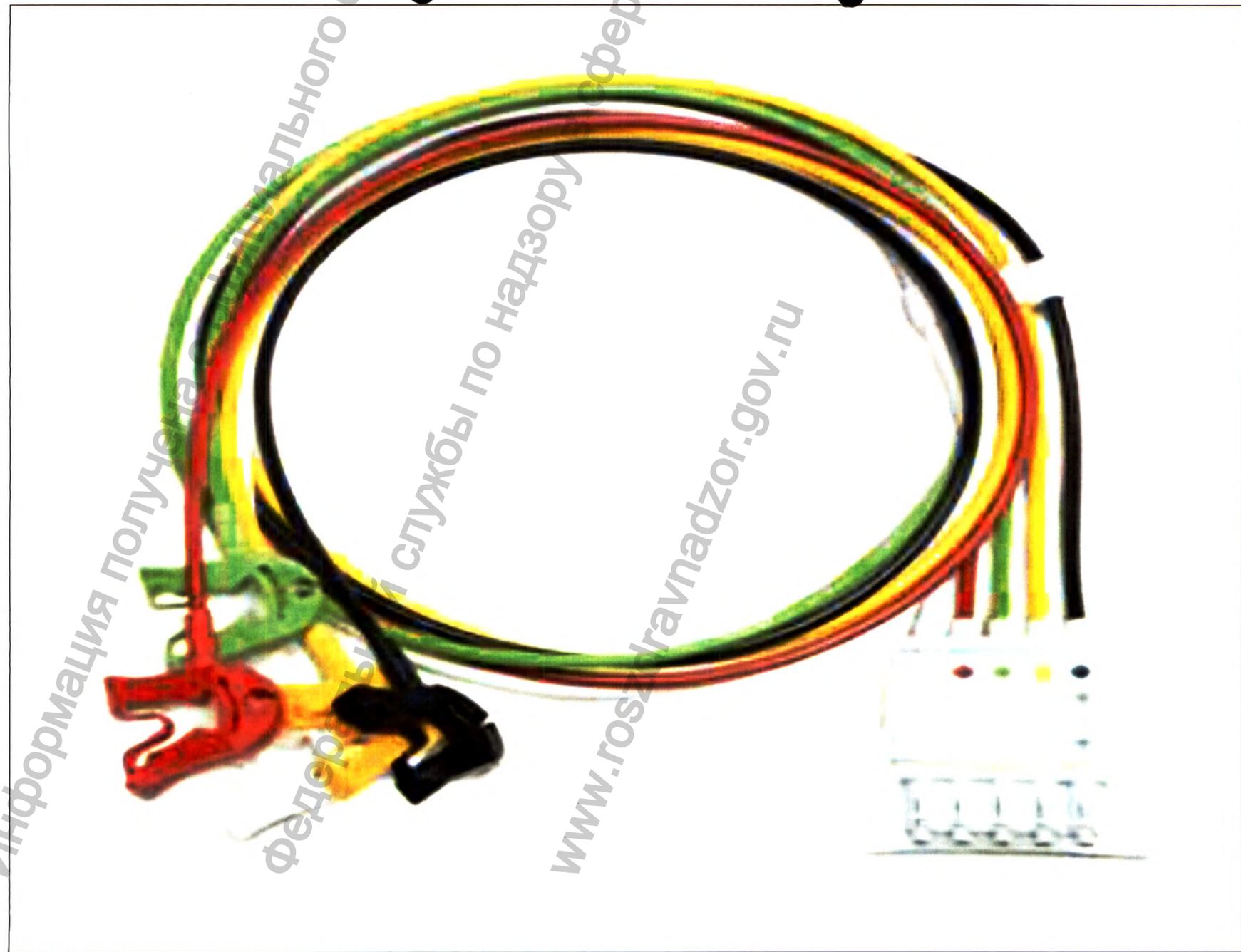
5.9 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



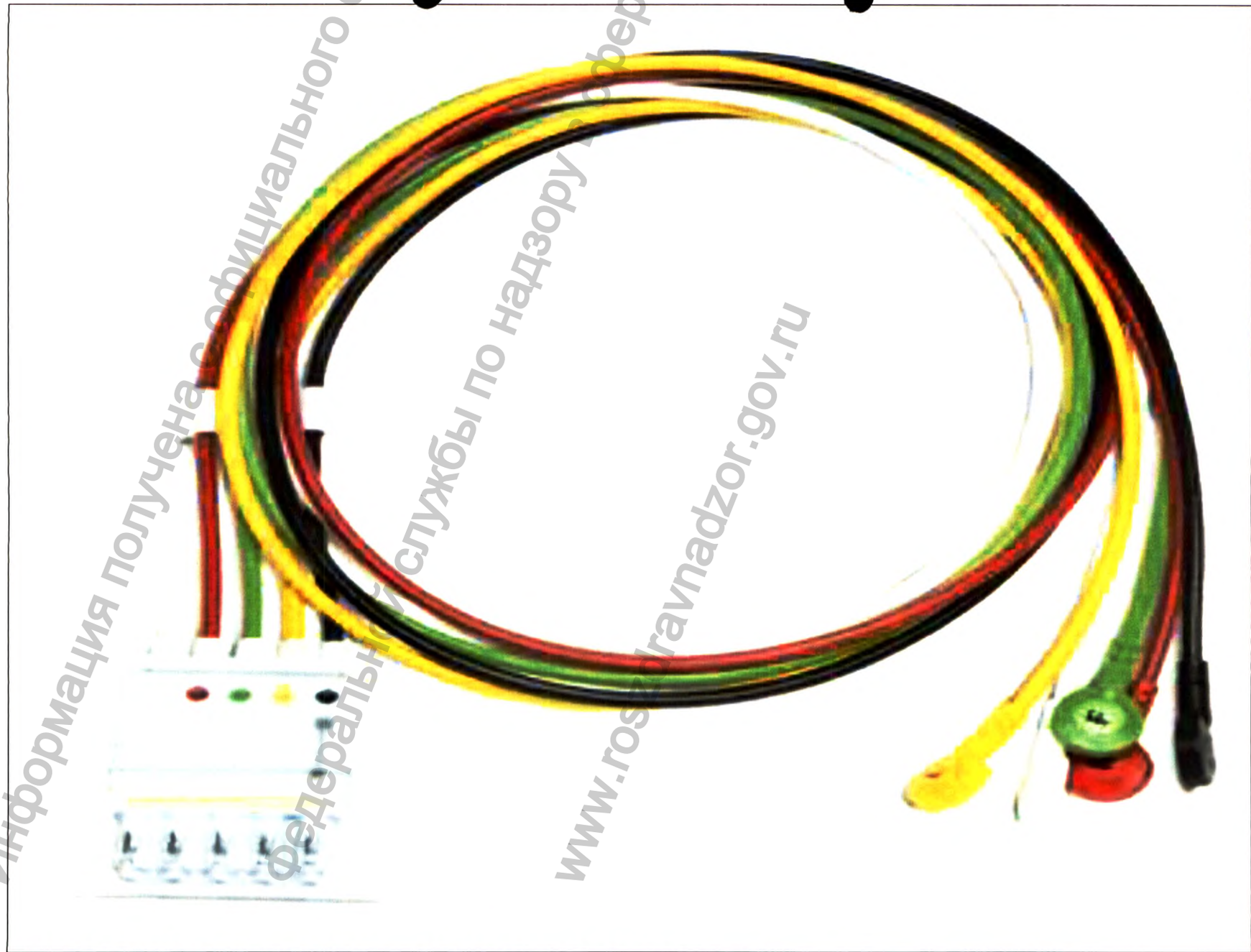
5.10 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



5.11 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



5.12 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



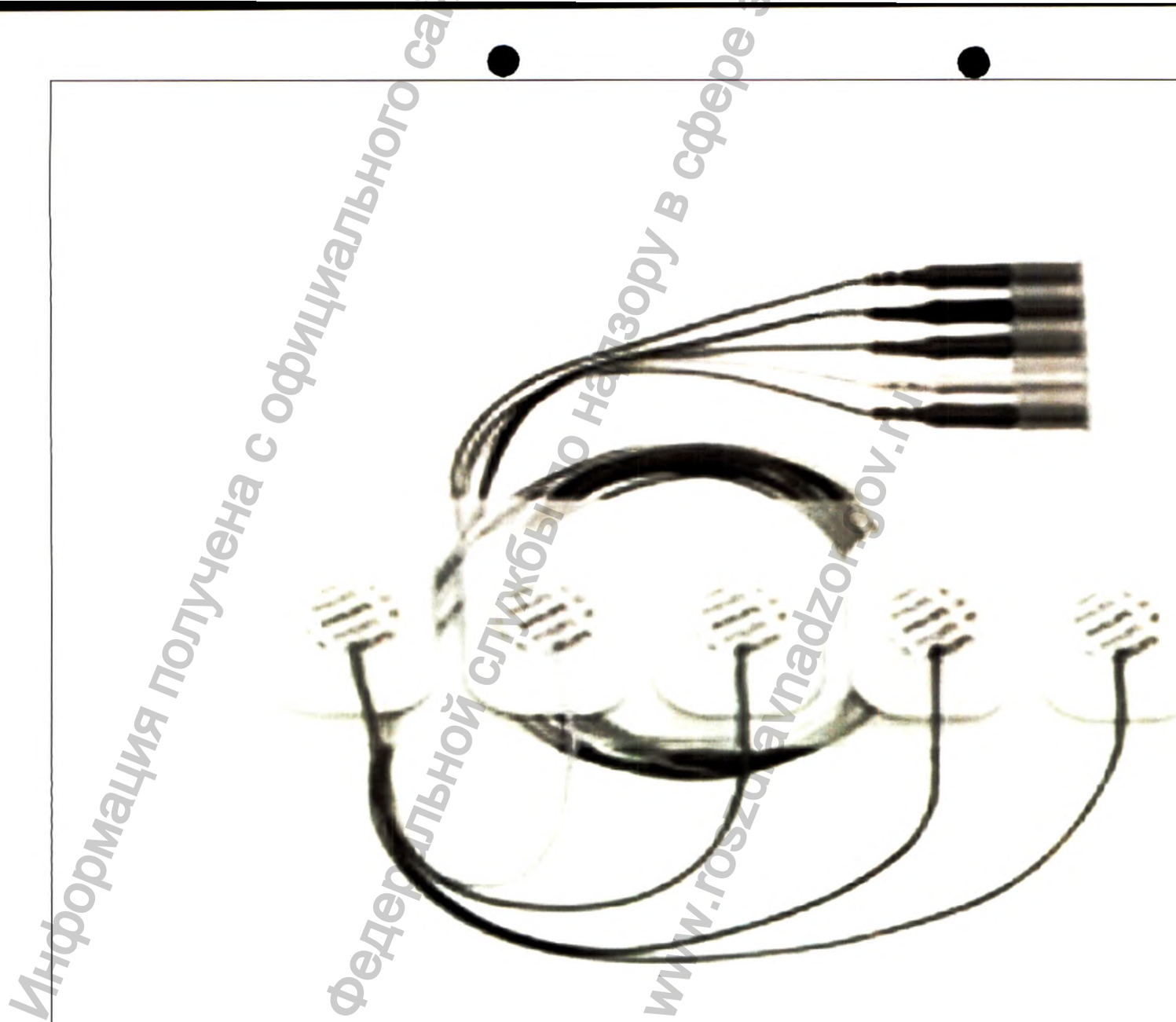
5.13 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



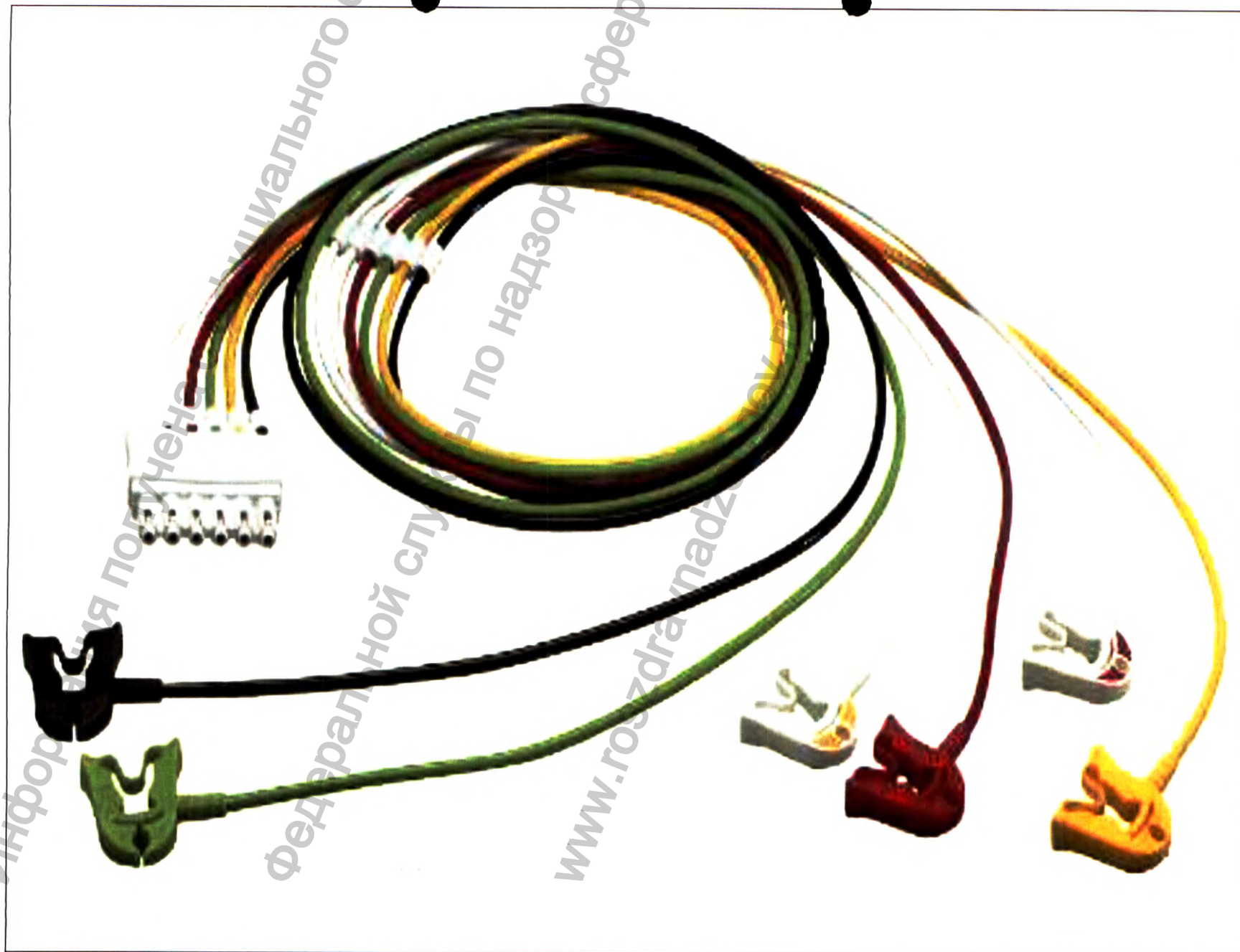
5.14 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



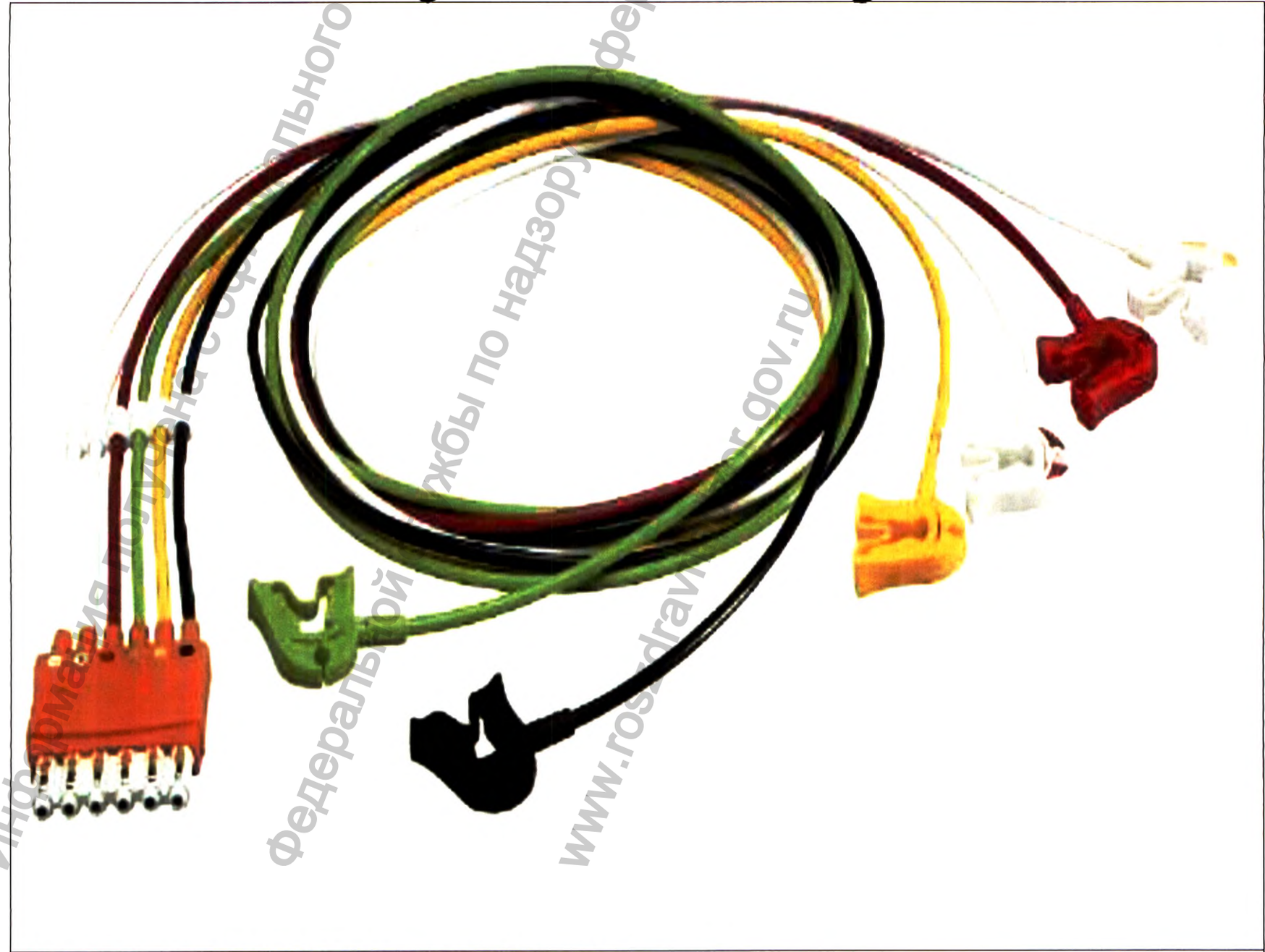
5.15 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



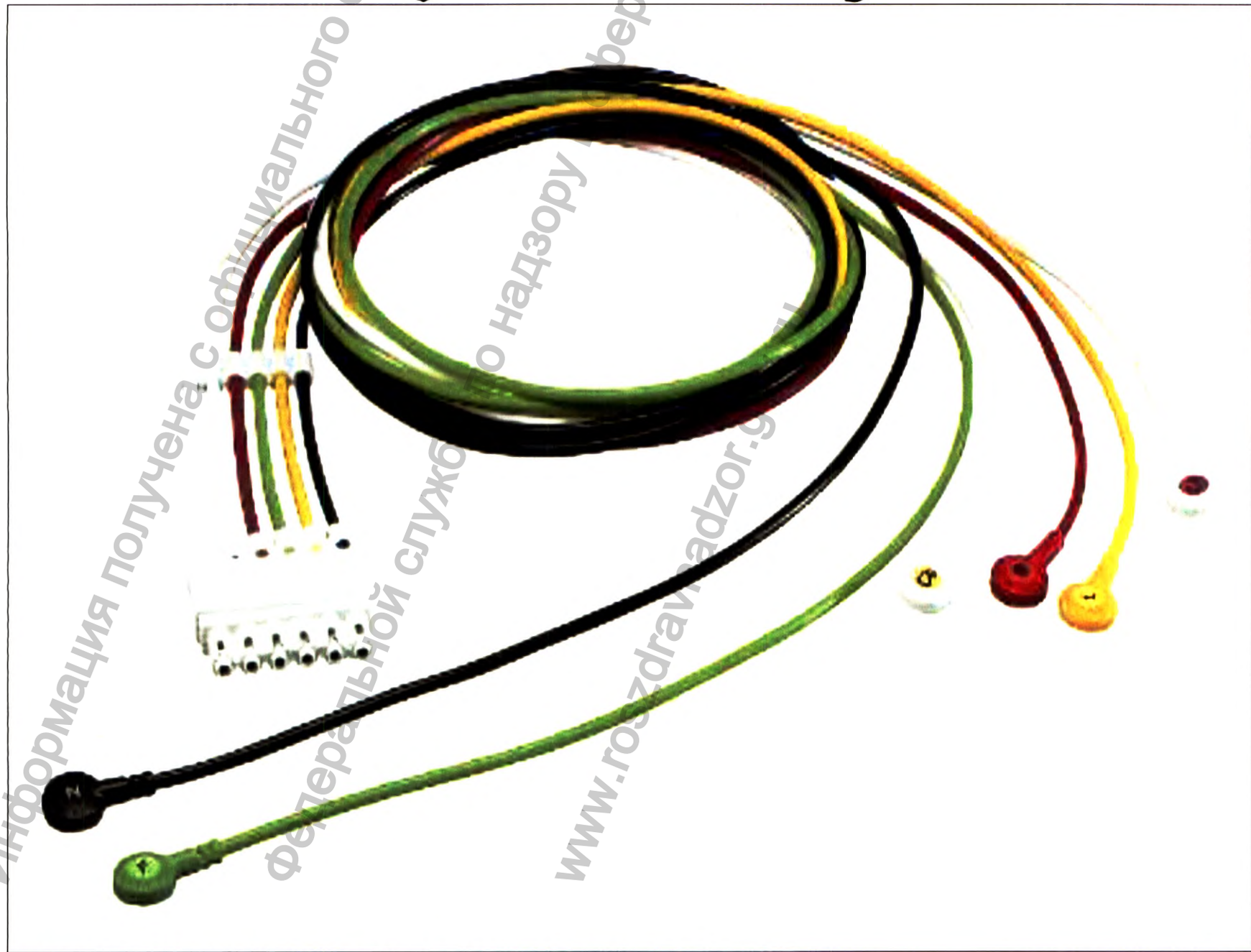
5.16 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 5 электродами.



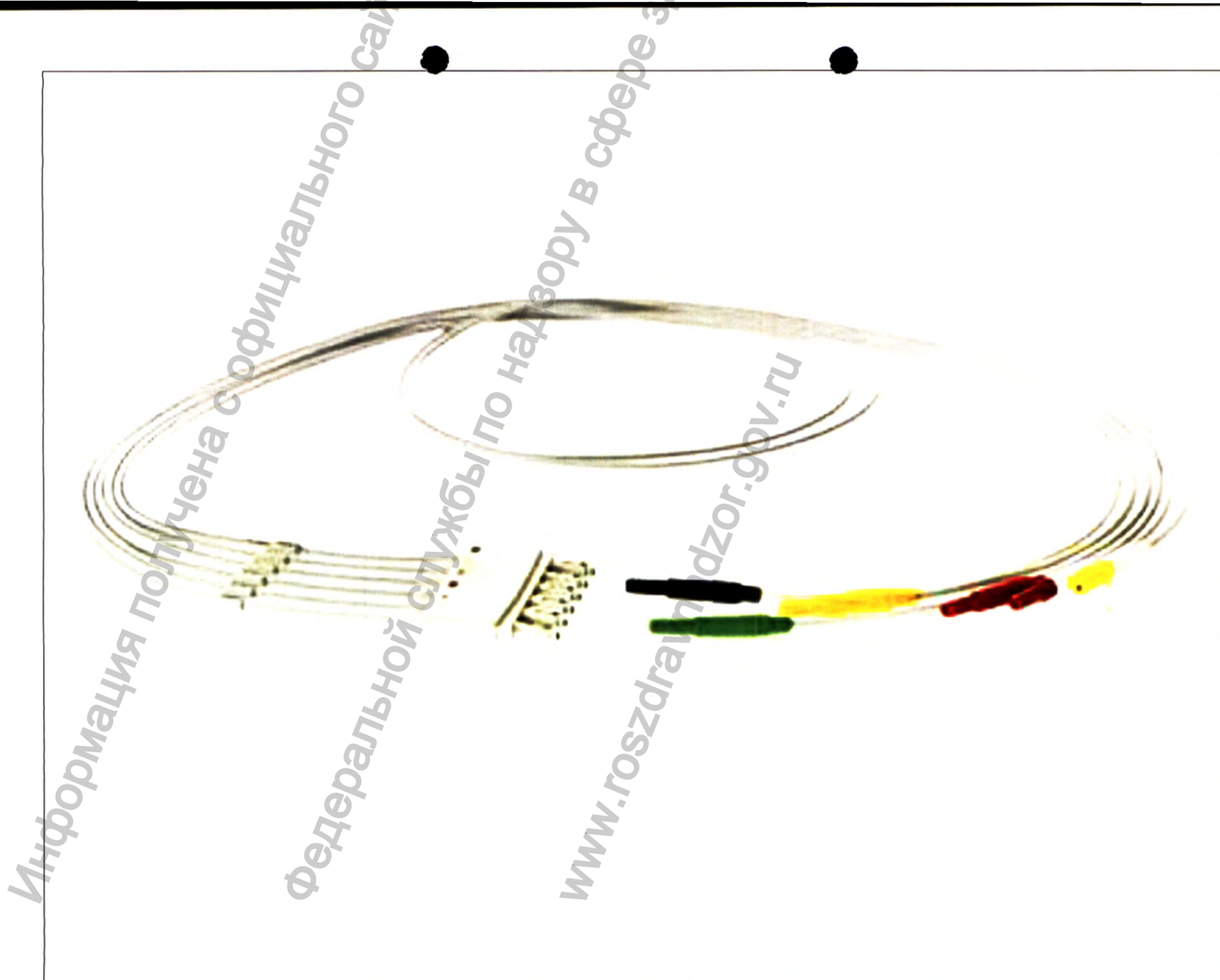
5.17 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.18 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.19 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



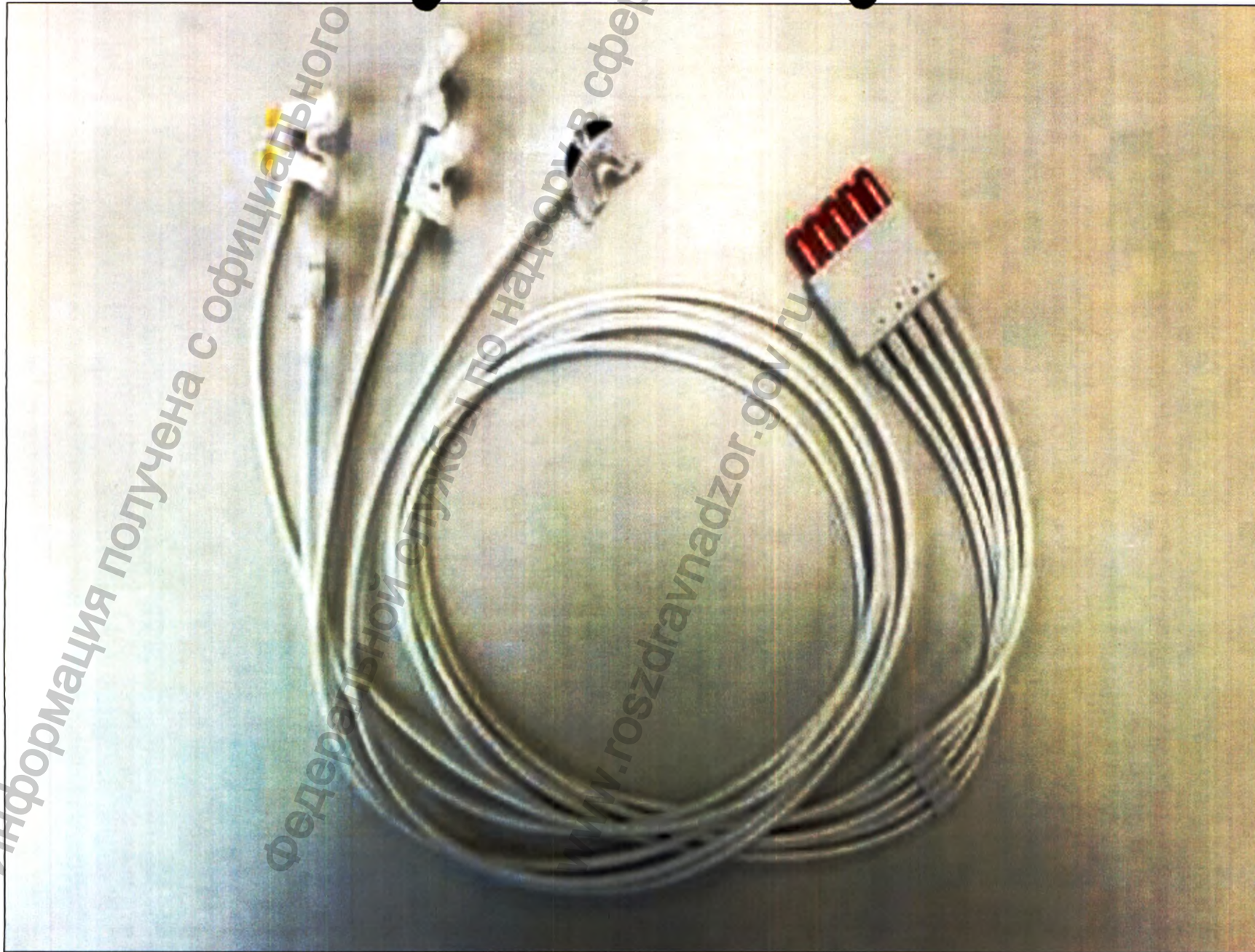
5.20 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



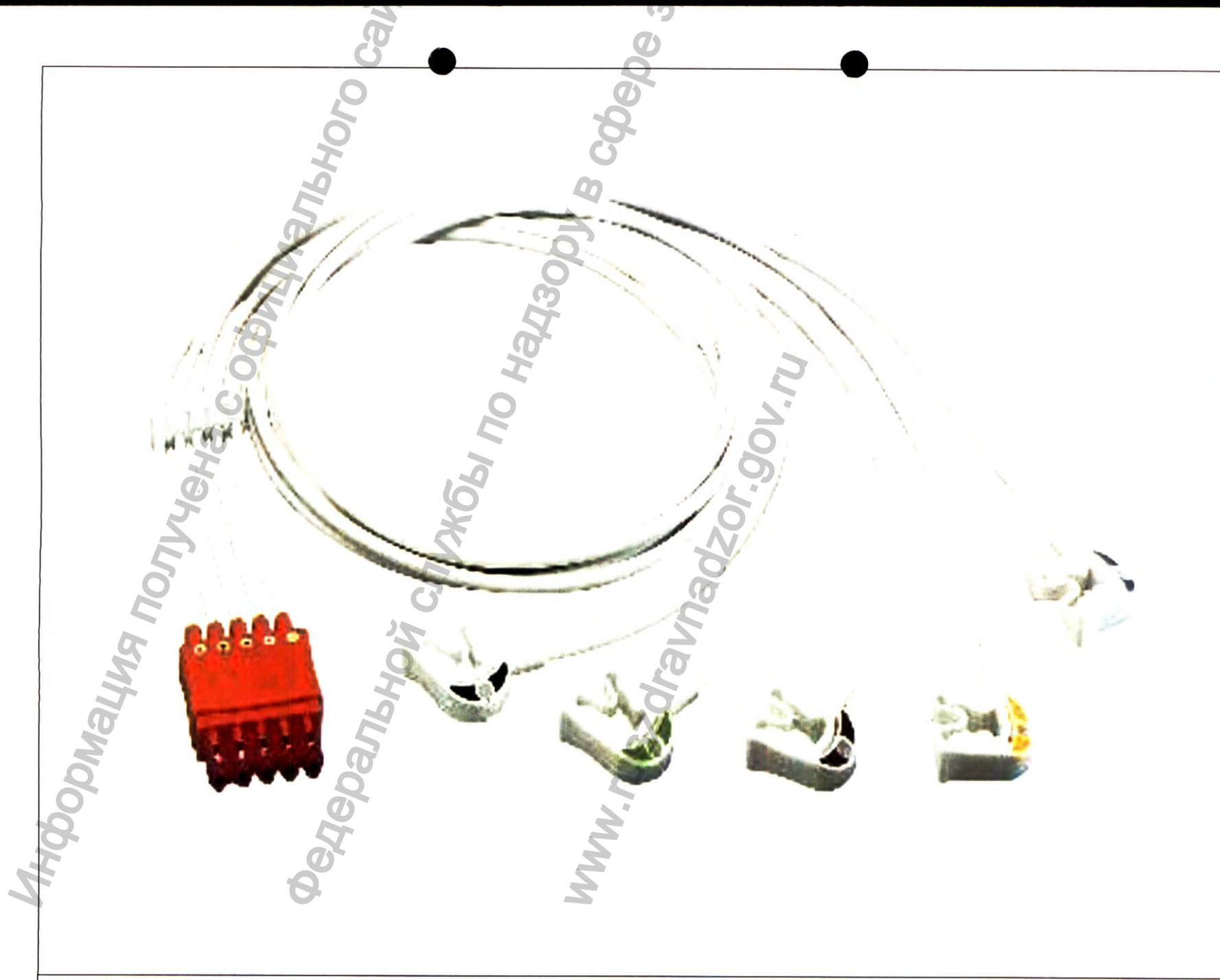
5.21 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



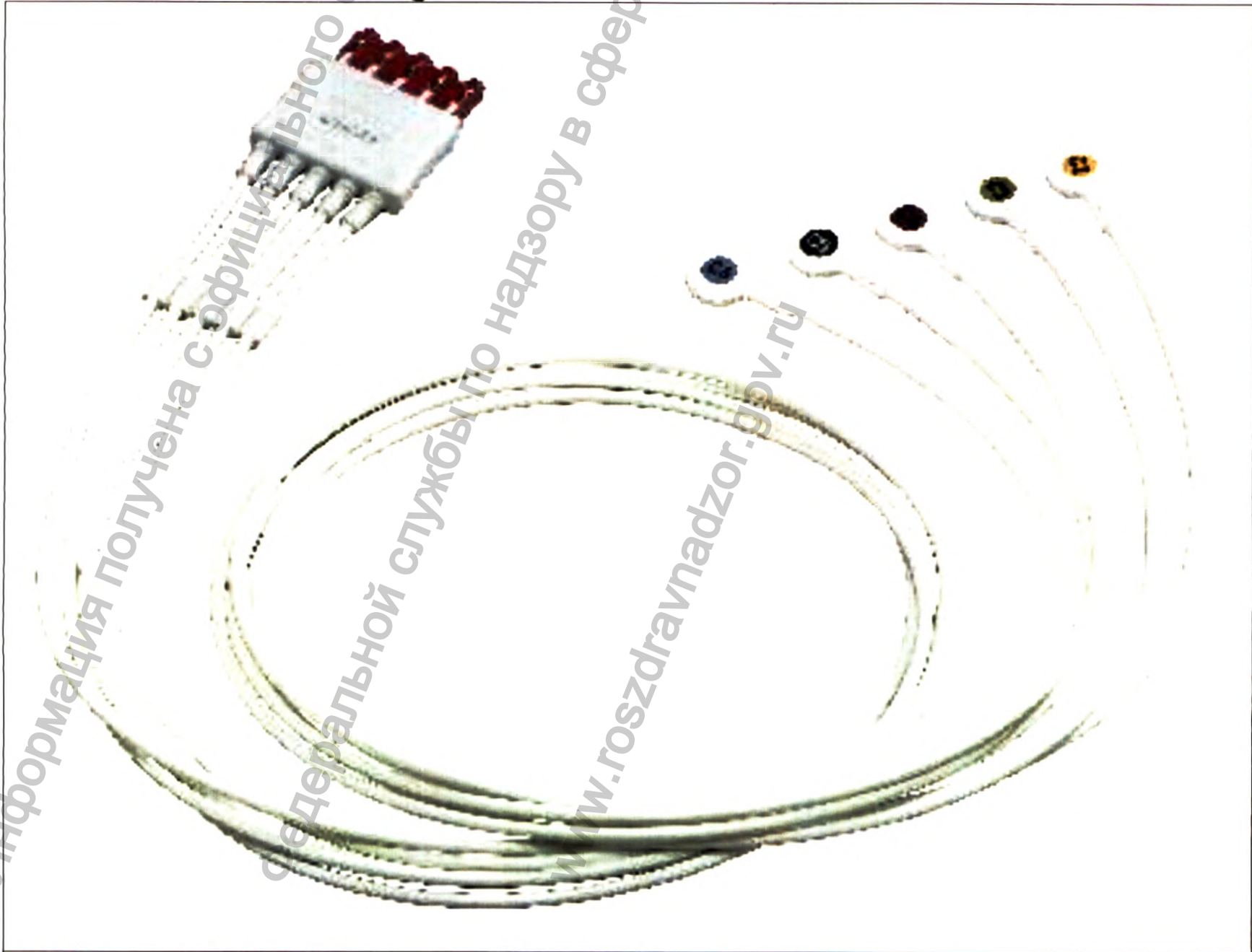
5.22 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.23 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.24 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



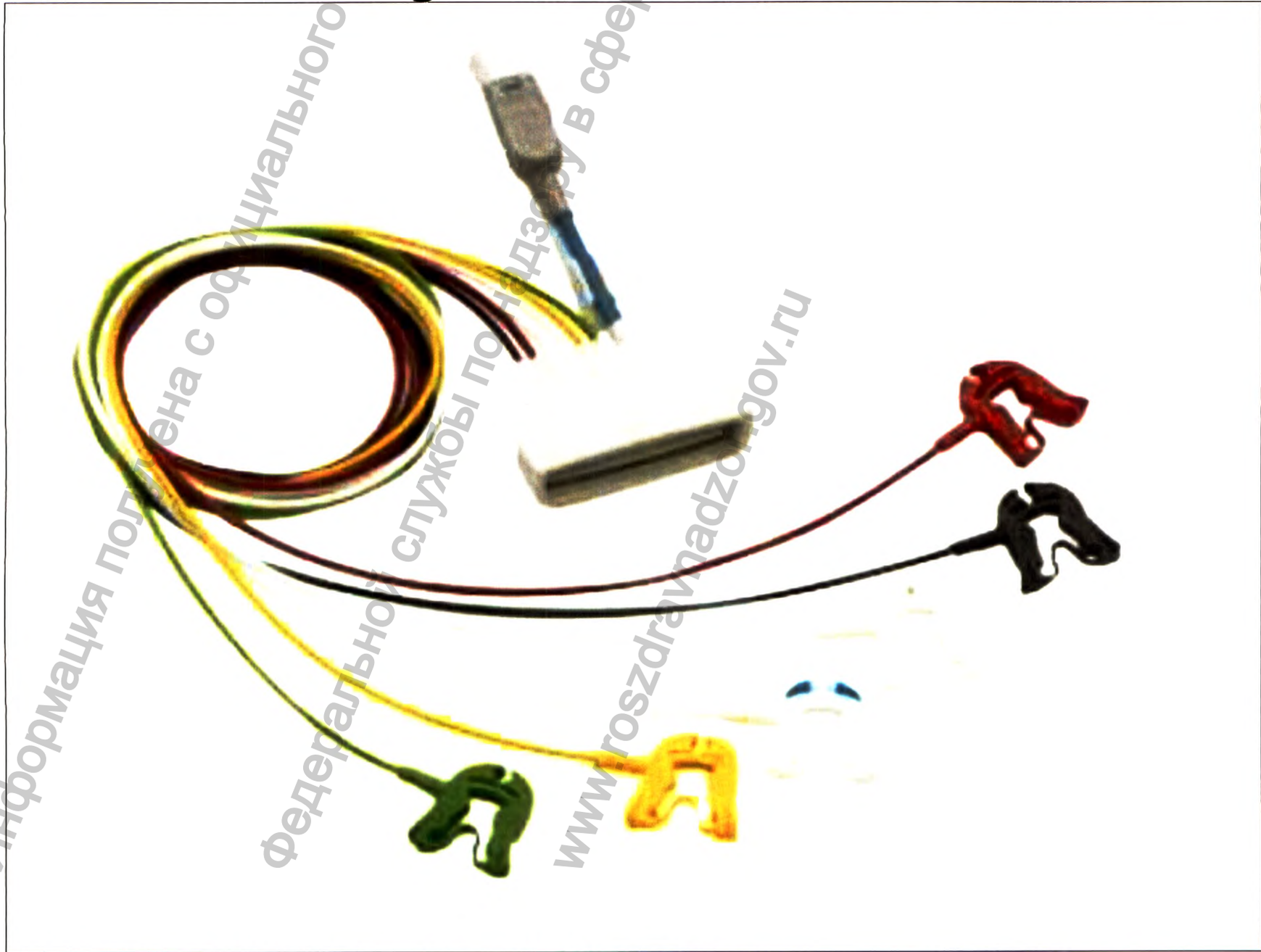
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
www.goszdravnadzor.gov.ru

5.25 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



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

5.26 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



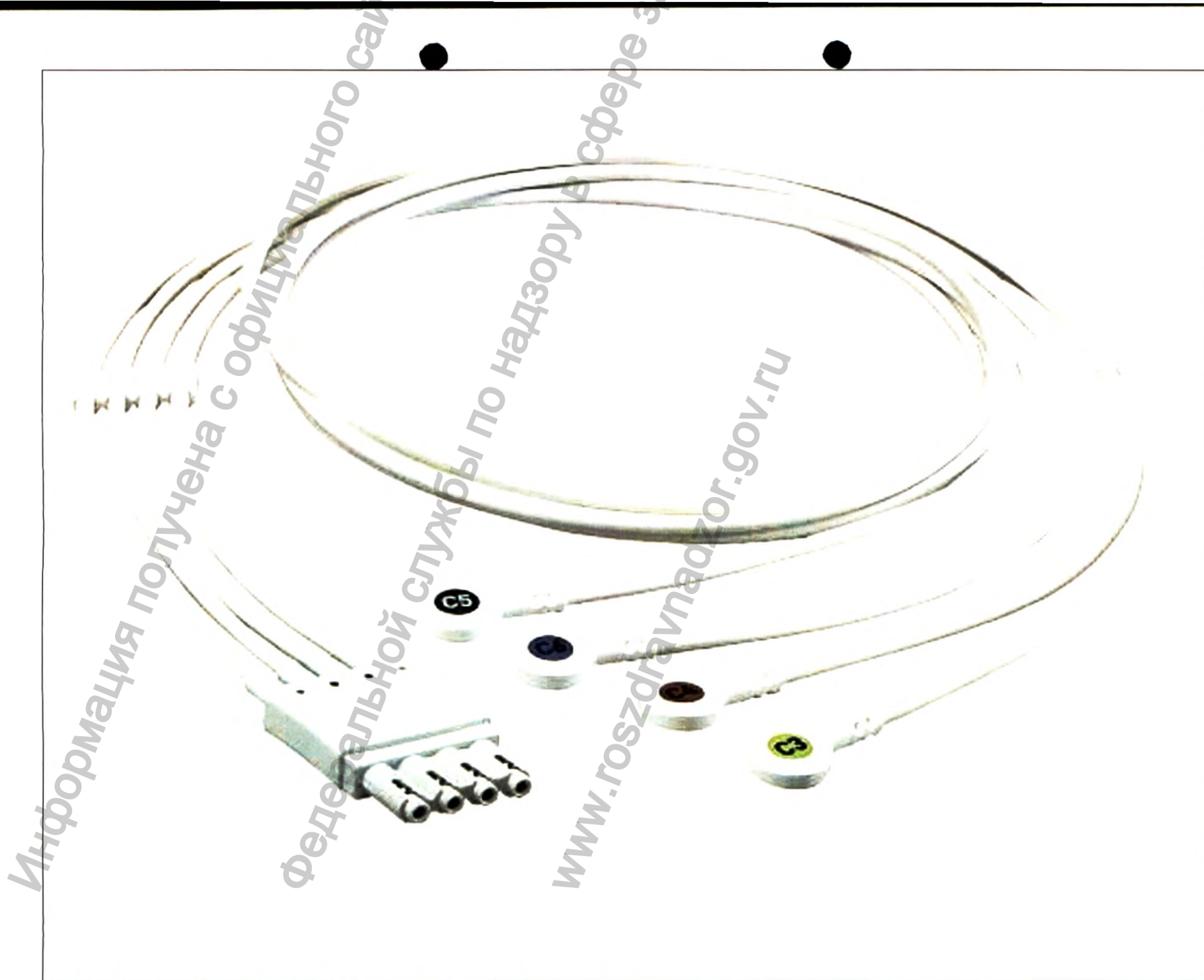
5.27 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 6 электродами.



5.28 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.29 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.30 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.31 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные. Кабель с 10 (6+4) электродами.



5.32 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные.



5.33 Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные.



6.1 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



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

6.2 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере эк

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



6.3 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.4 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



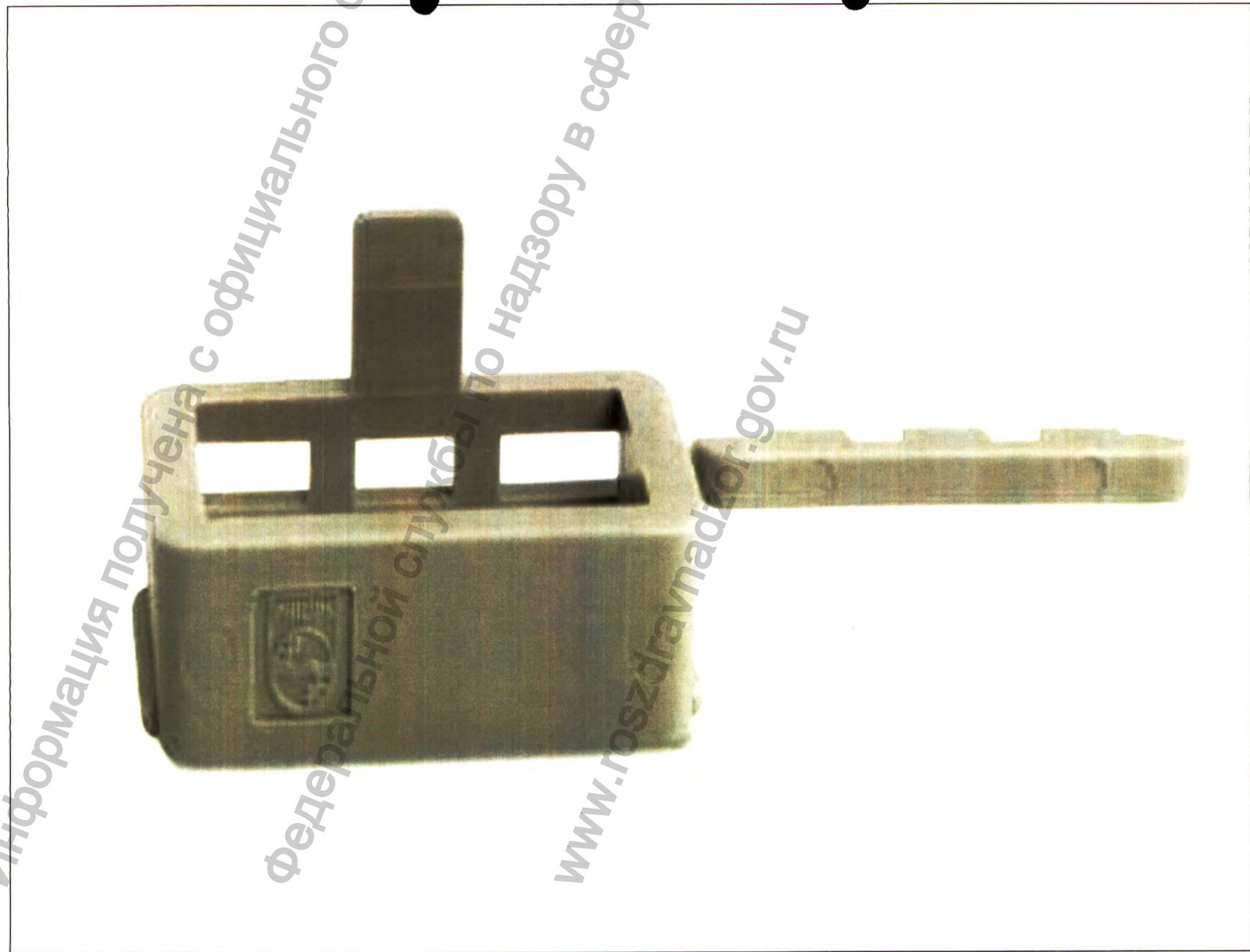
6.5 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.6 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



6.7 Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные.



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

7.1 Блоки соединительные.



7.2 Блоки соединительные.

Информация получена с официального сайта

Федерального государственного учреждения «Национальный центр экспертизы средств медицинского назначения»  
www.gosnadzor.ru

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



7.3 Блоки соединительные.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з

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

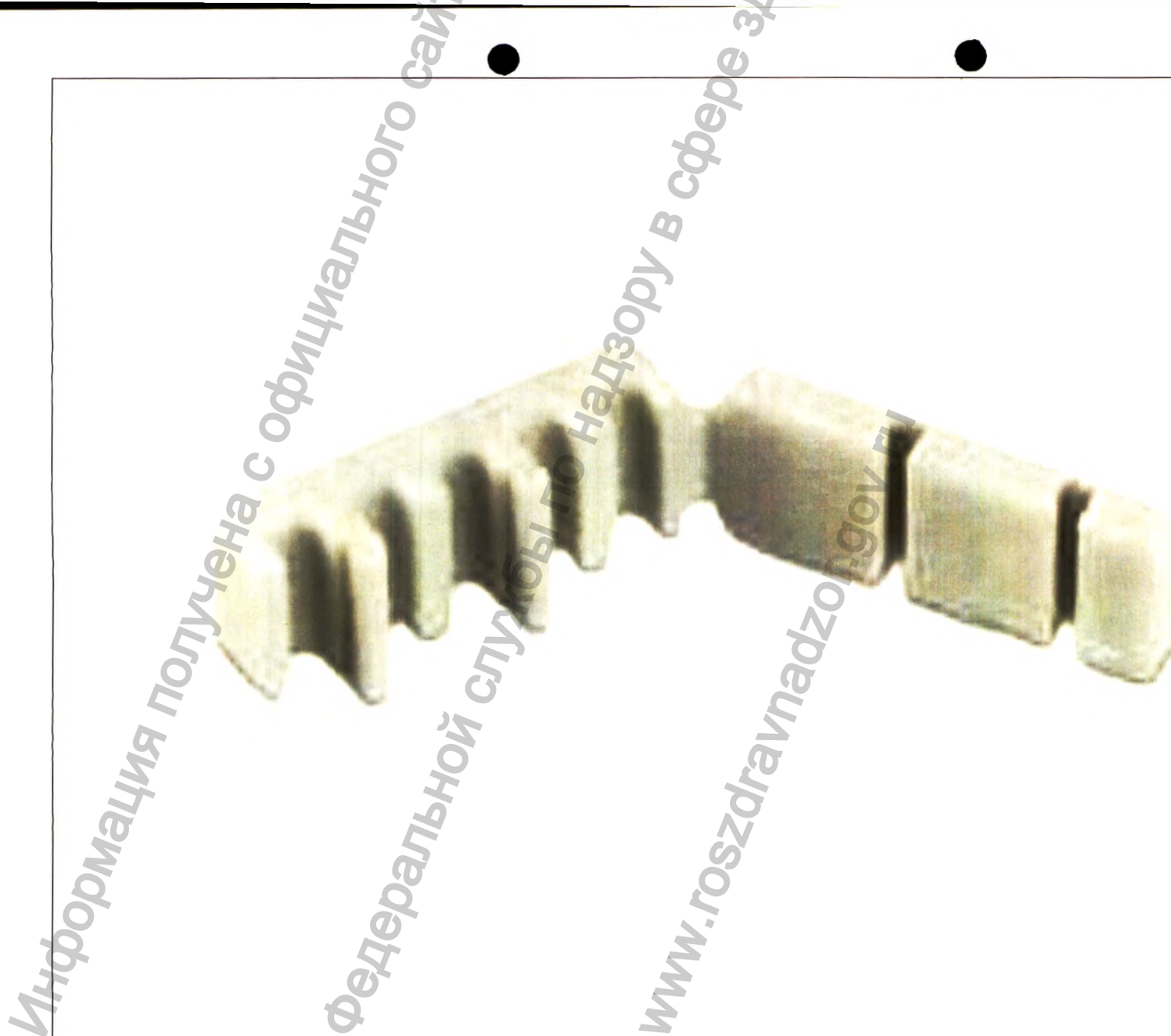


8.1 Разветвители проводов.

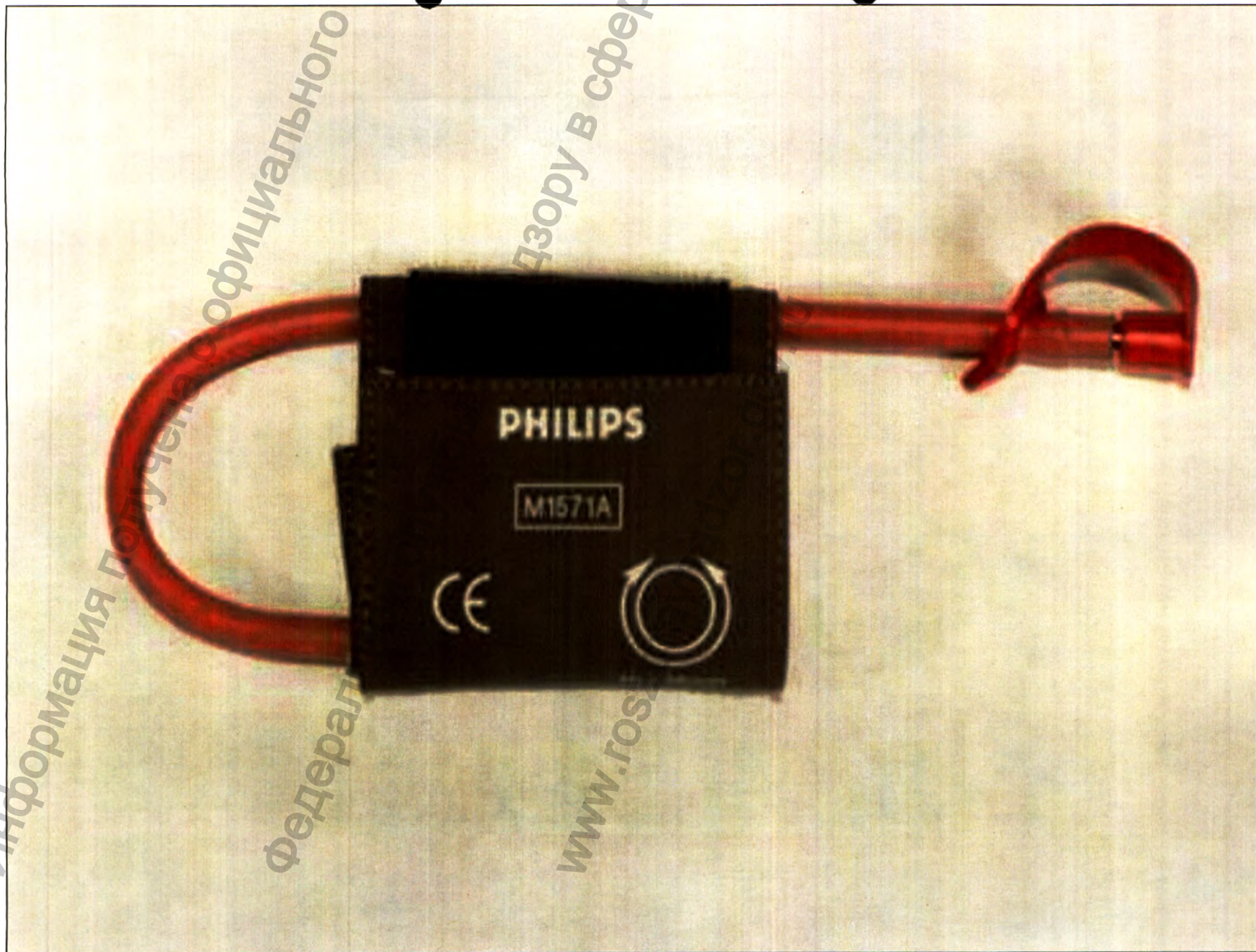
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере эк  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



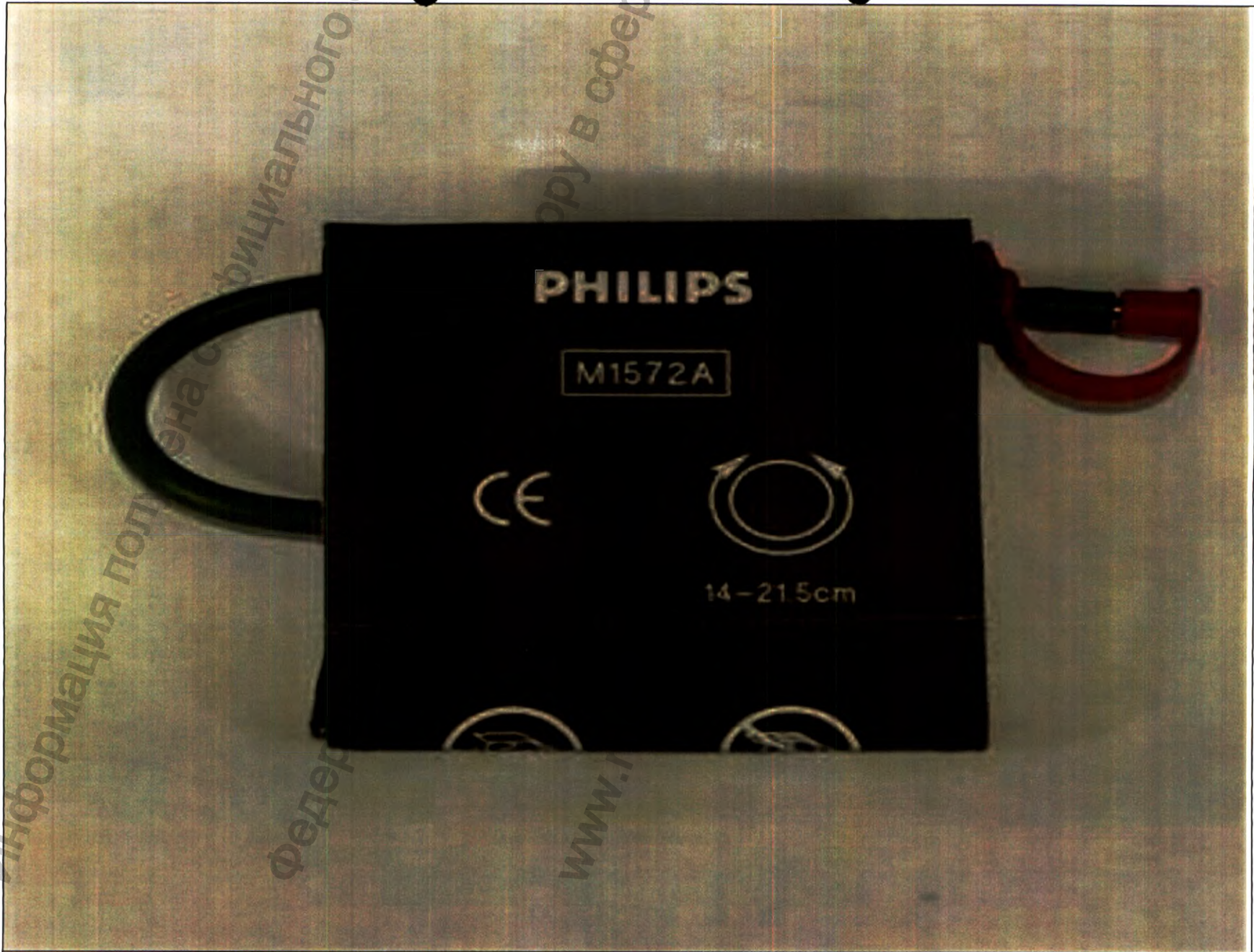
8.2 Разветвители проводов.



8.3 Разветвители проводов.



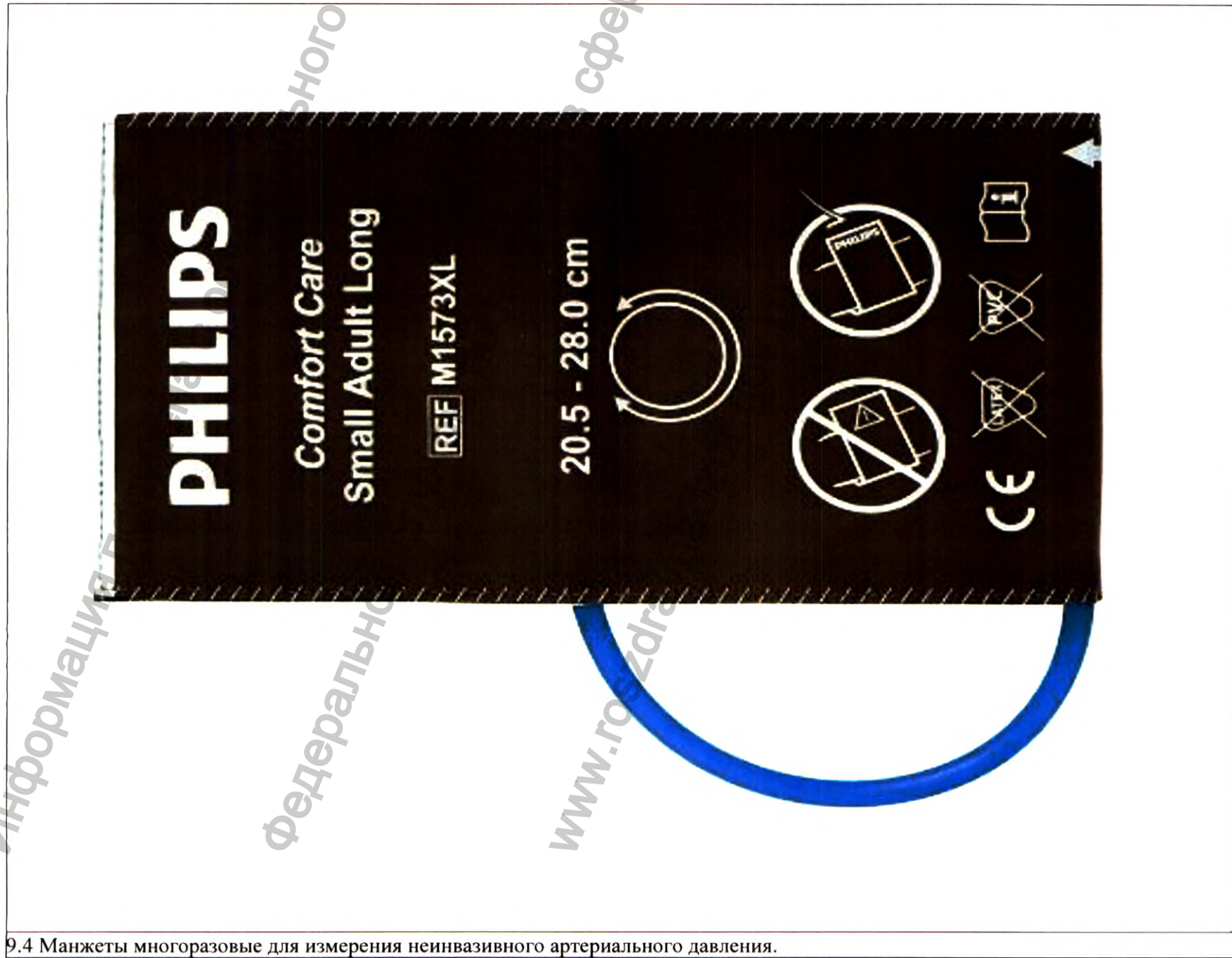
9.1 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



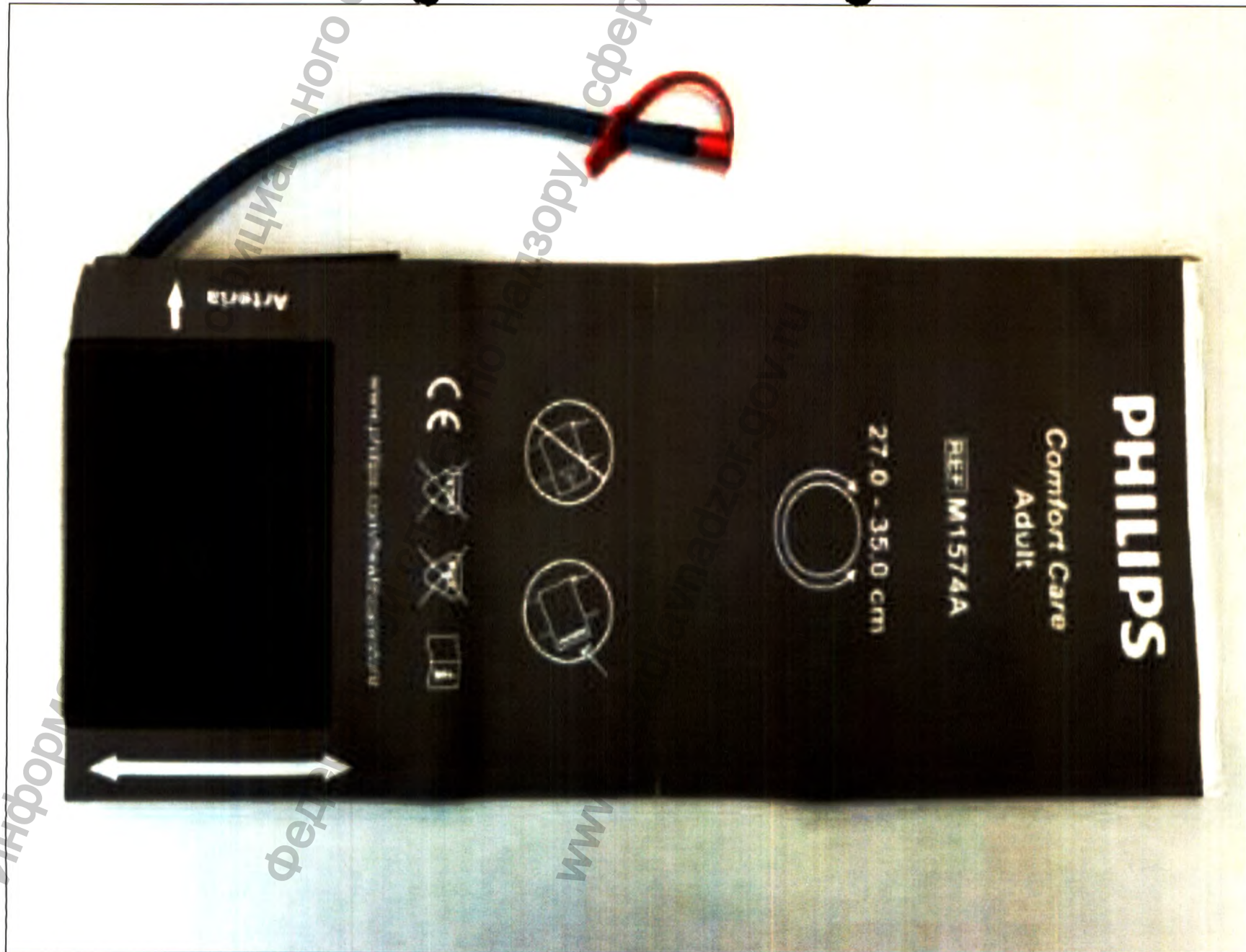
9.2 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



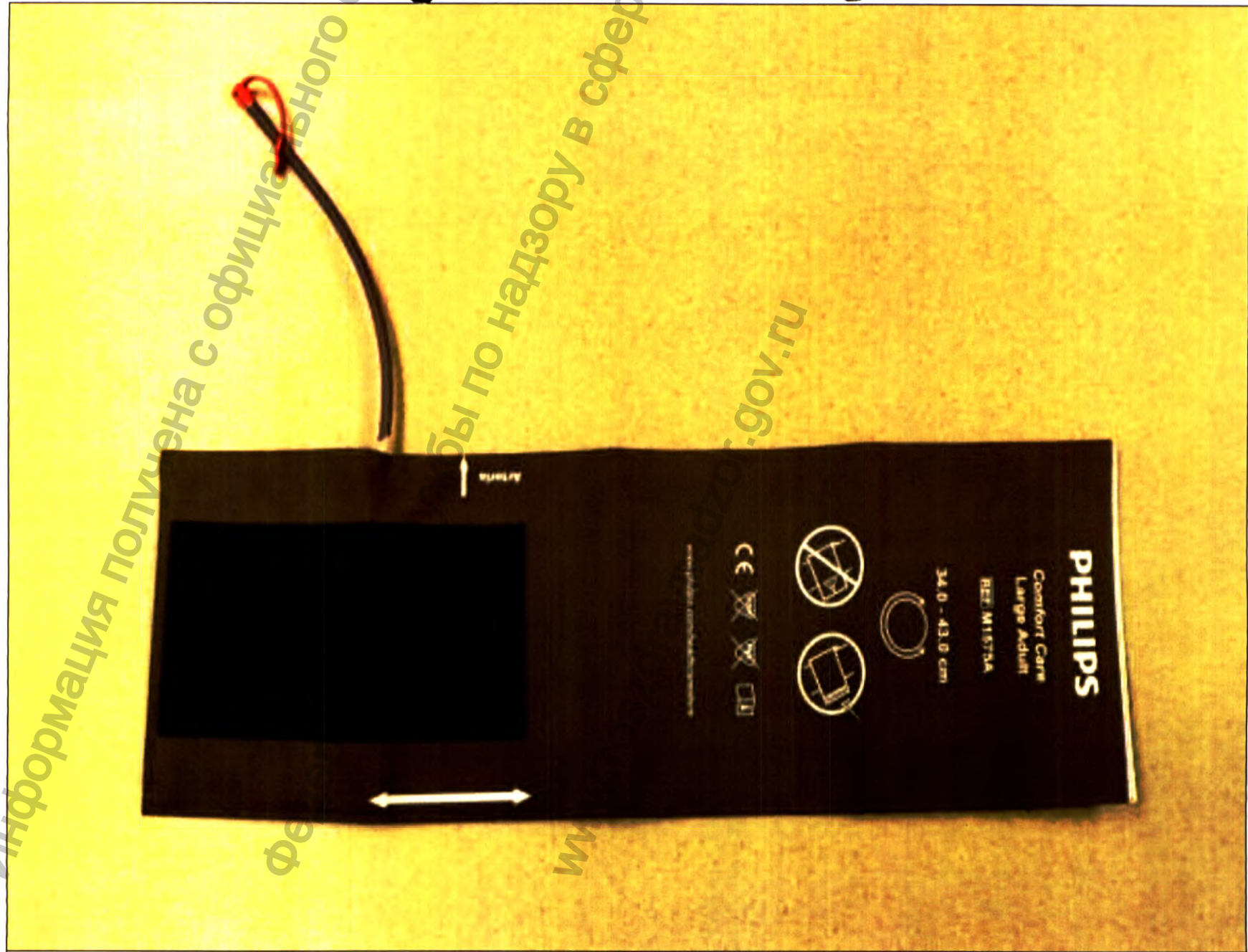
9.3 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.4 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.5 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.6 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

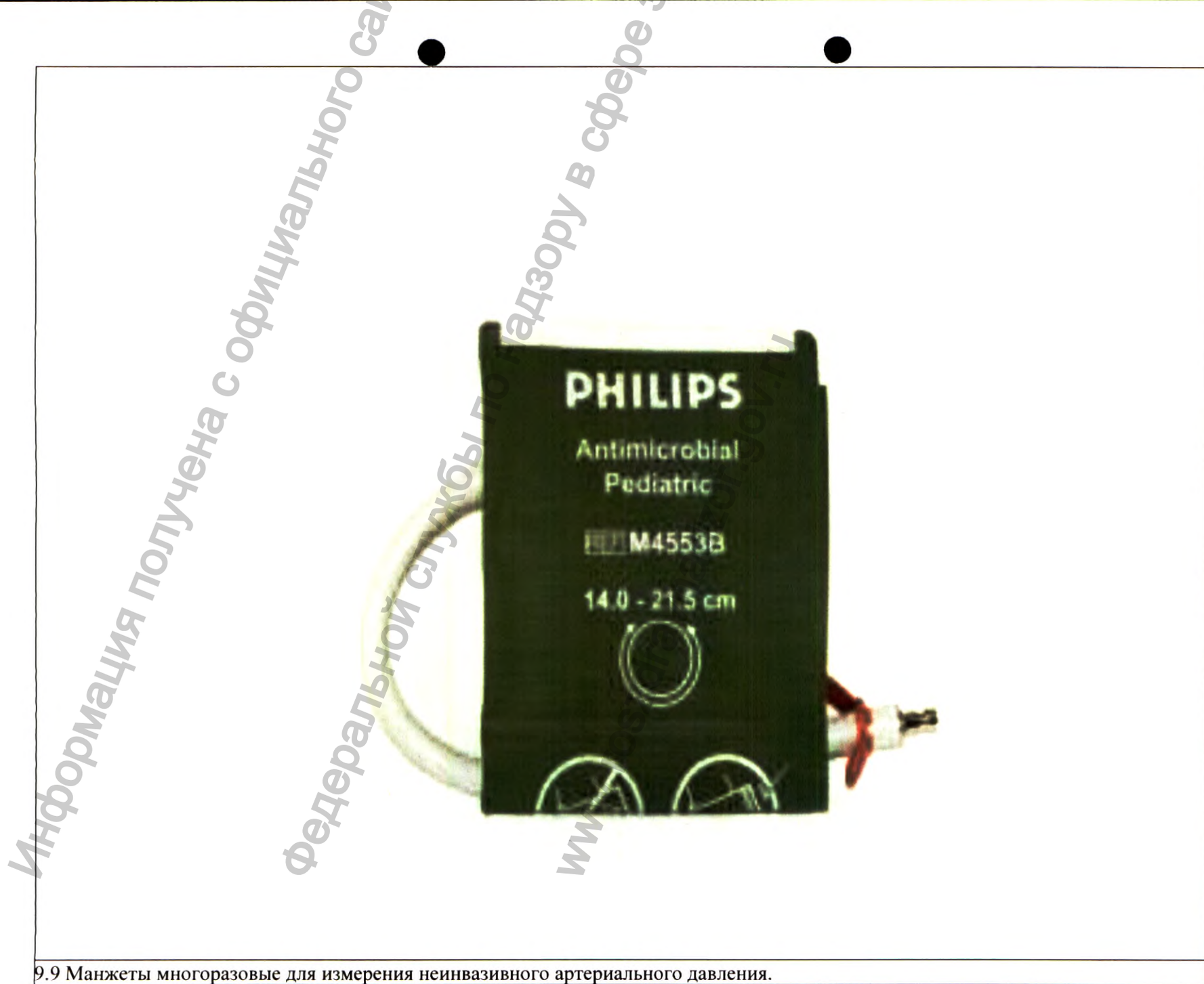


9.7 Манжеты многоцветные для измерения неинвазивного артериального давления.



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

9.8 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.





9.10 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



9.11 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



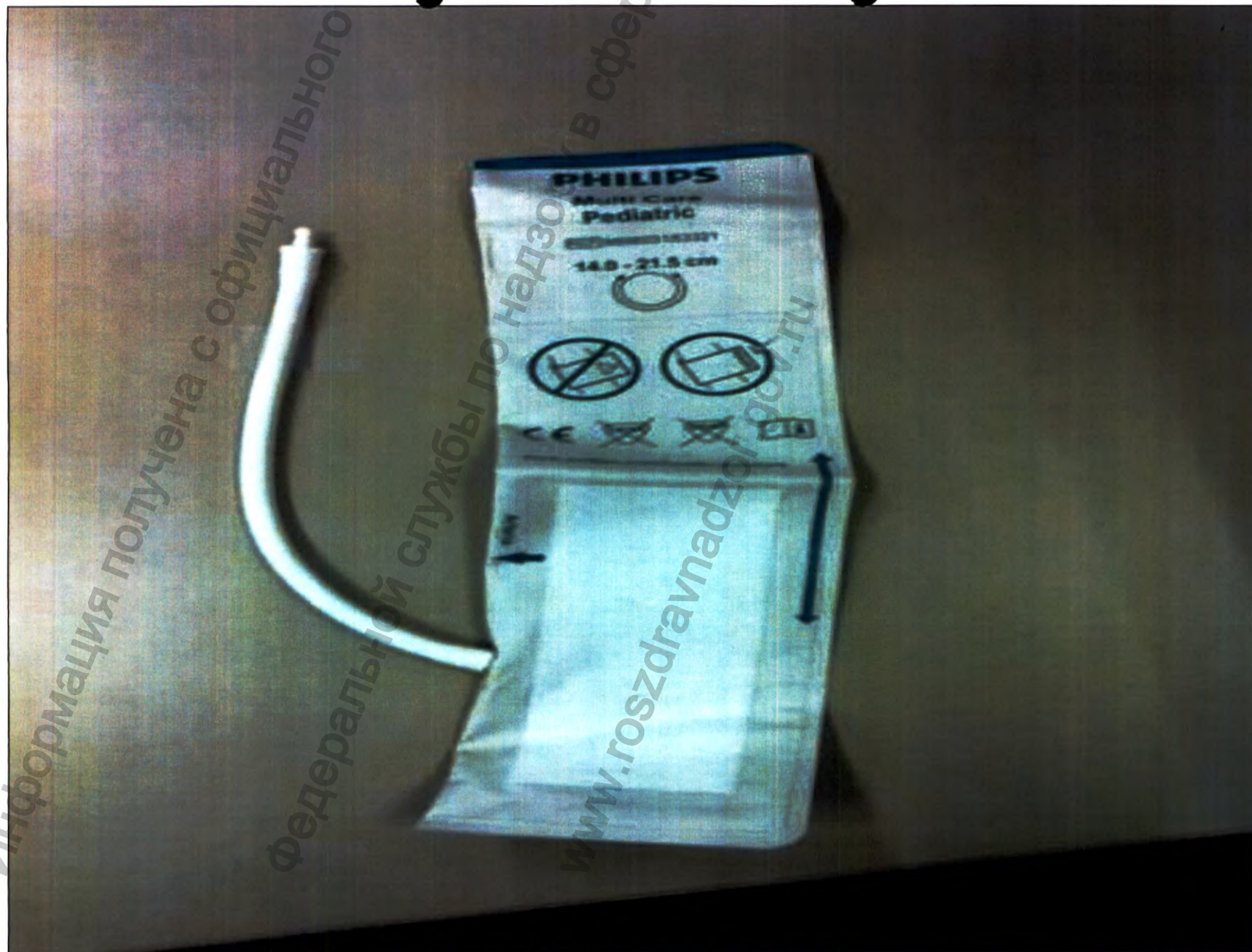
9.12 Манжеты многоцветные для измерения неинвазивного артериального давления.



9.13 Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.1 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.2 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.3 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.4 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.5 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.6 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

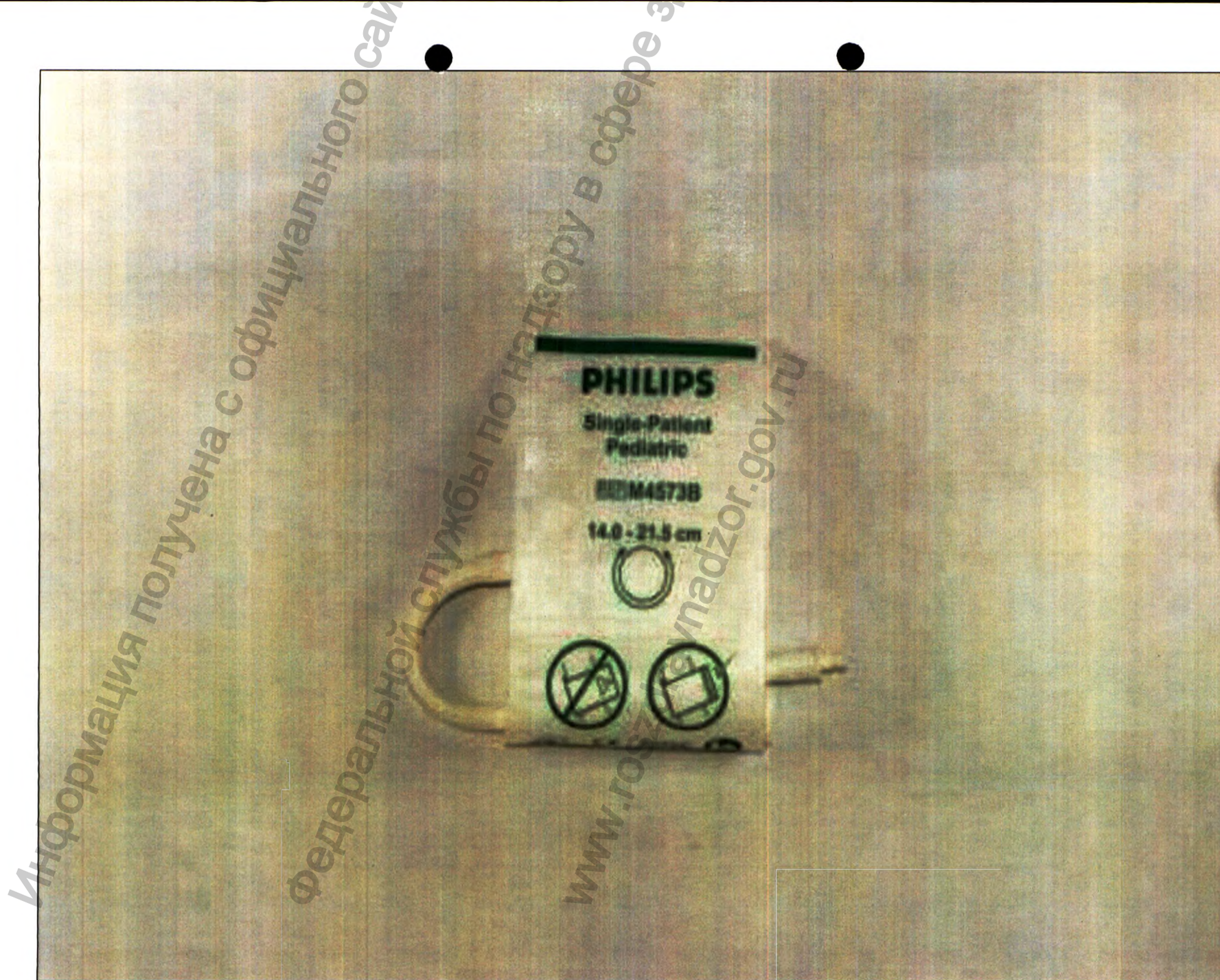
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

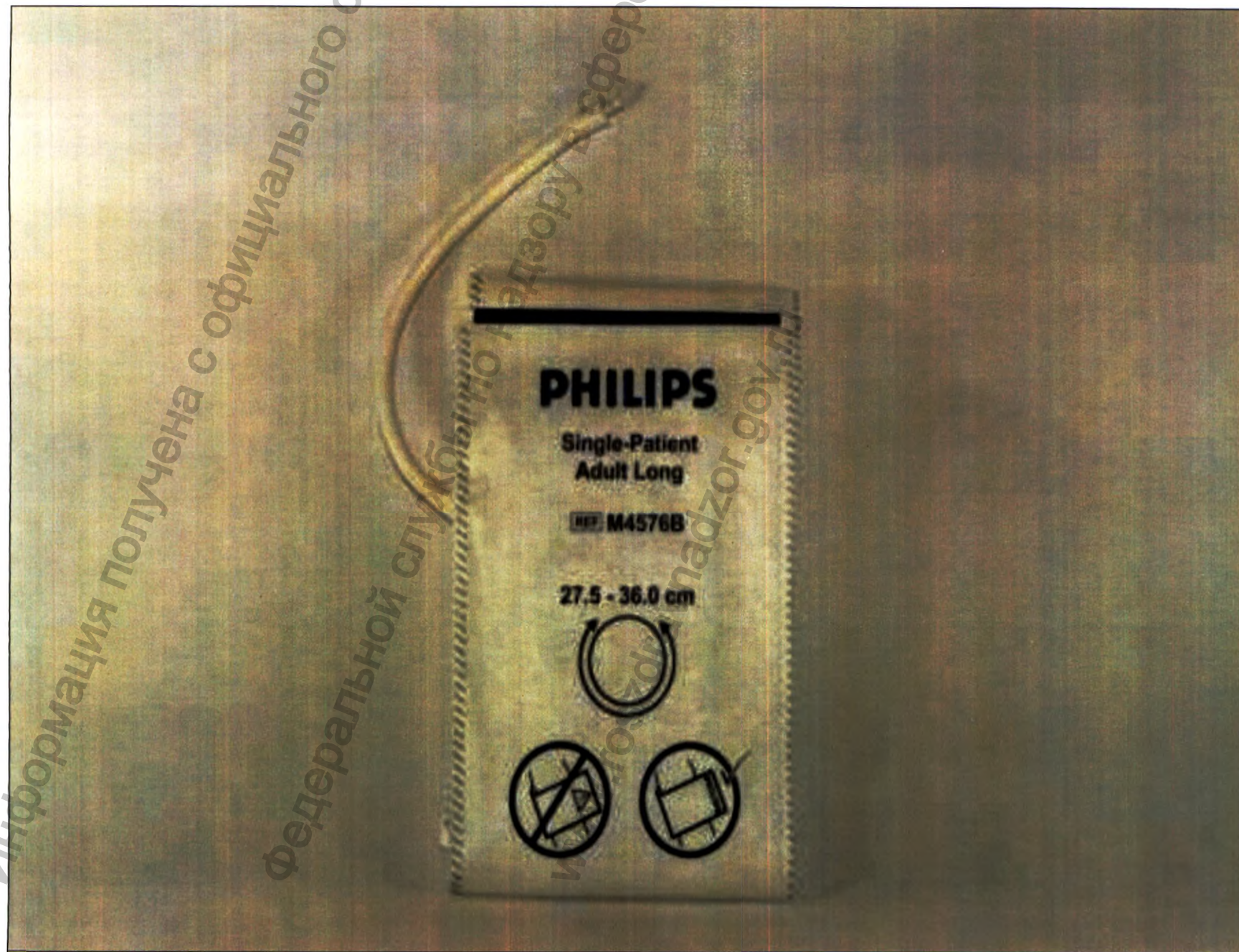
www.gosdravnadzor.gov.ru



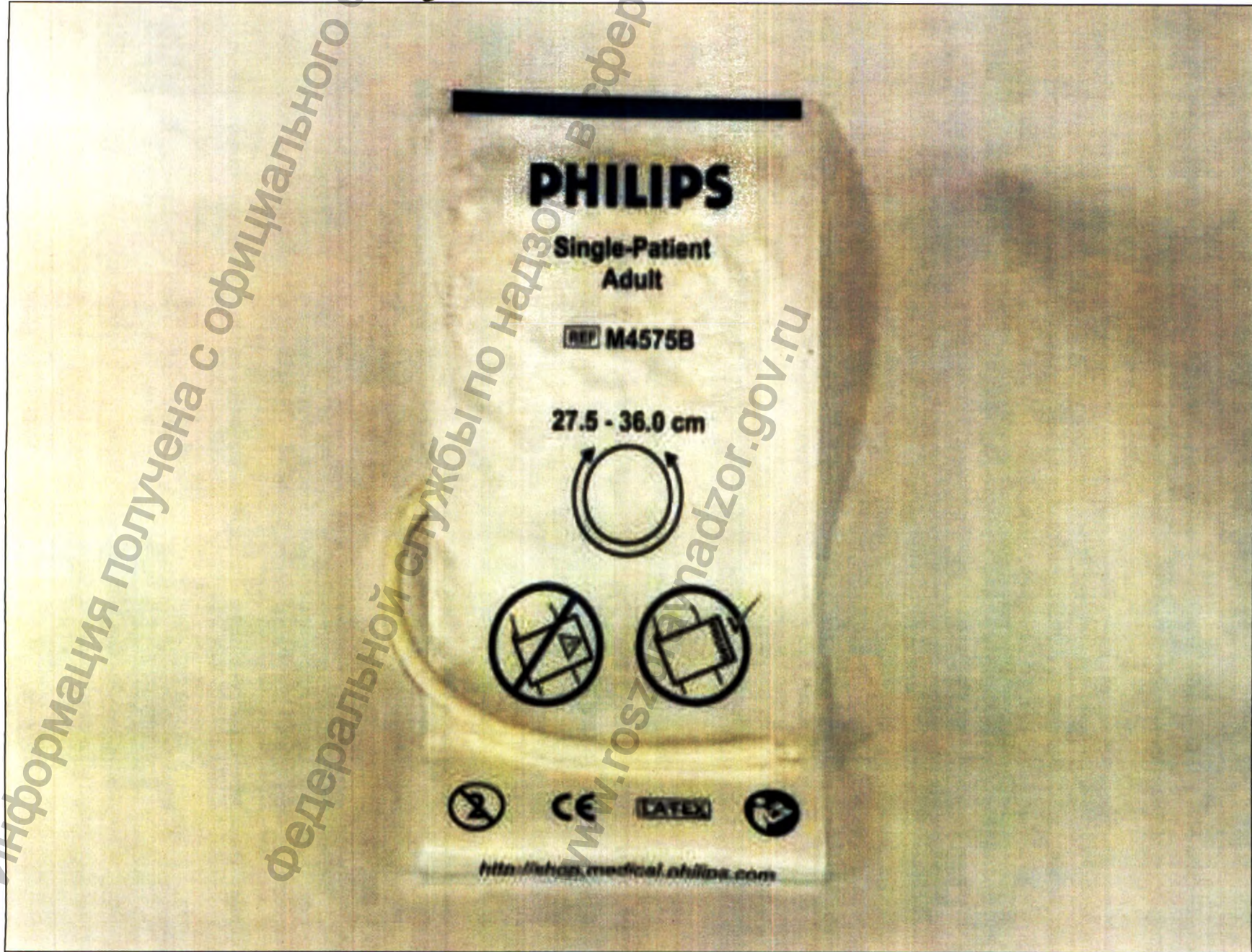
10.7 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.8 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

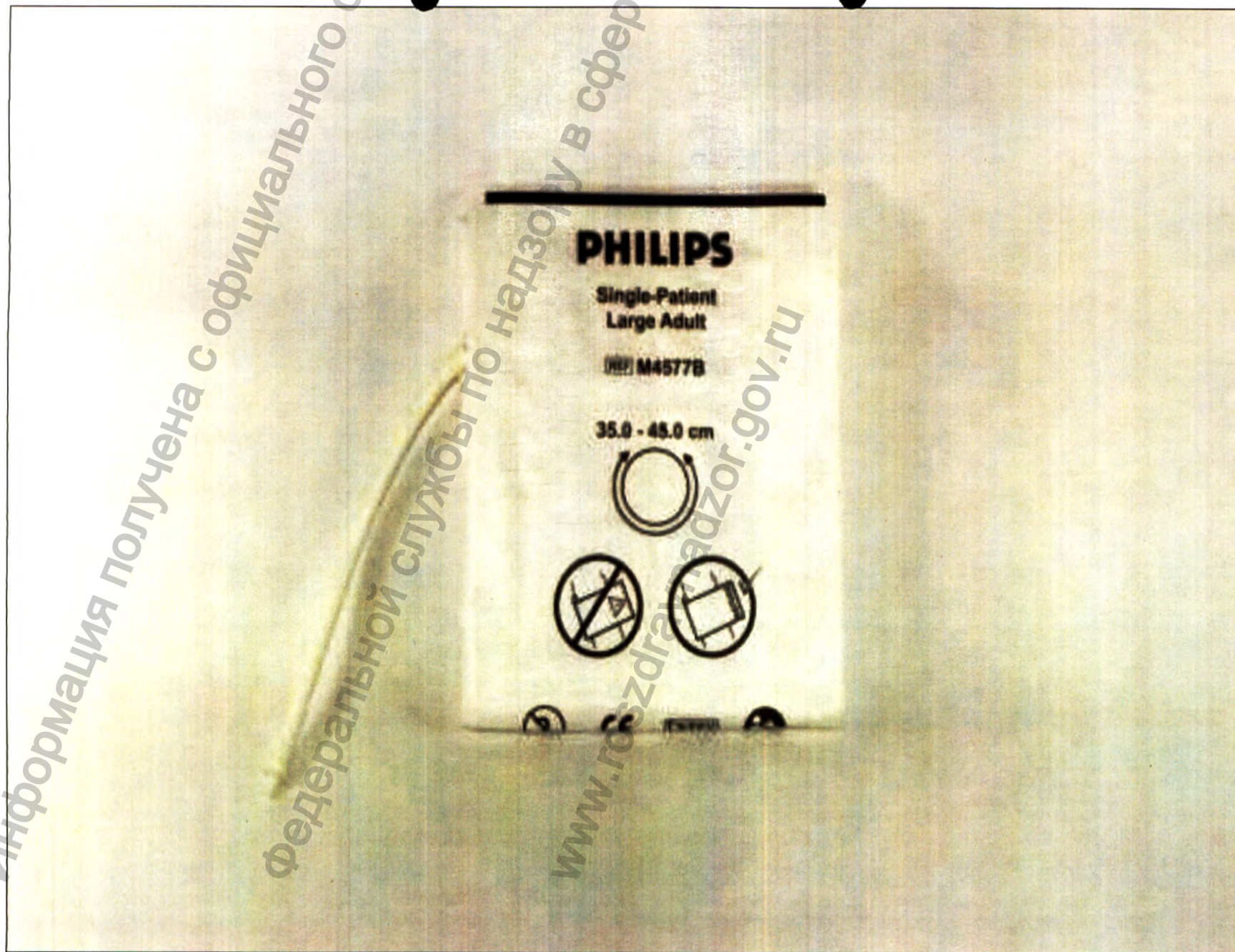


10.9 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.10 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

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



10.11 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.

# PHILIPS

Single-Patient  
Large Adult Long

REF M4578B

35.0 - 45.0 cm



LATEX



<http://shop.medical.philips.com>

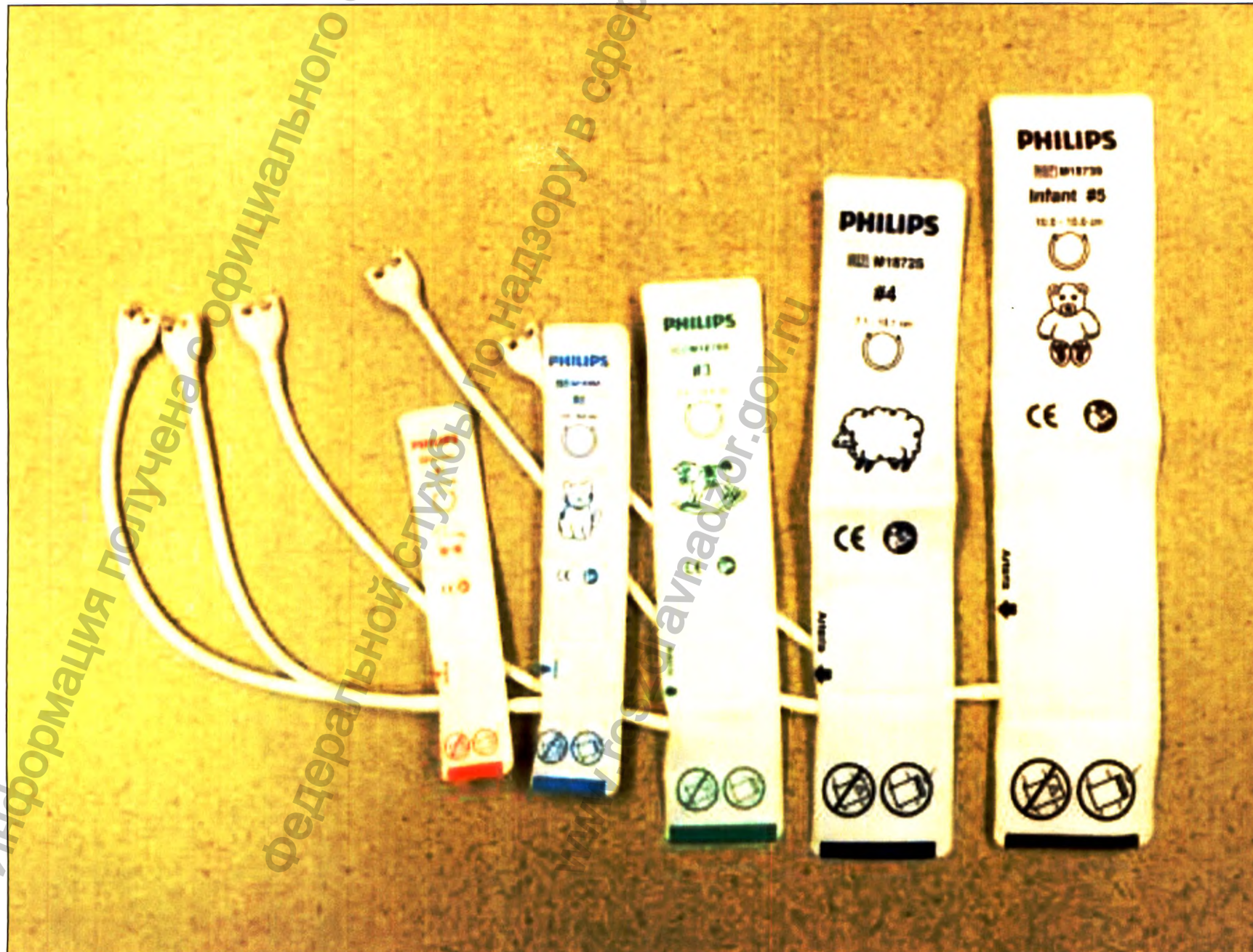
10.12 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



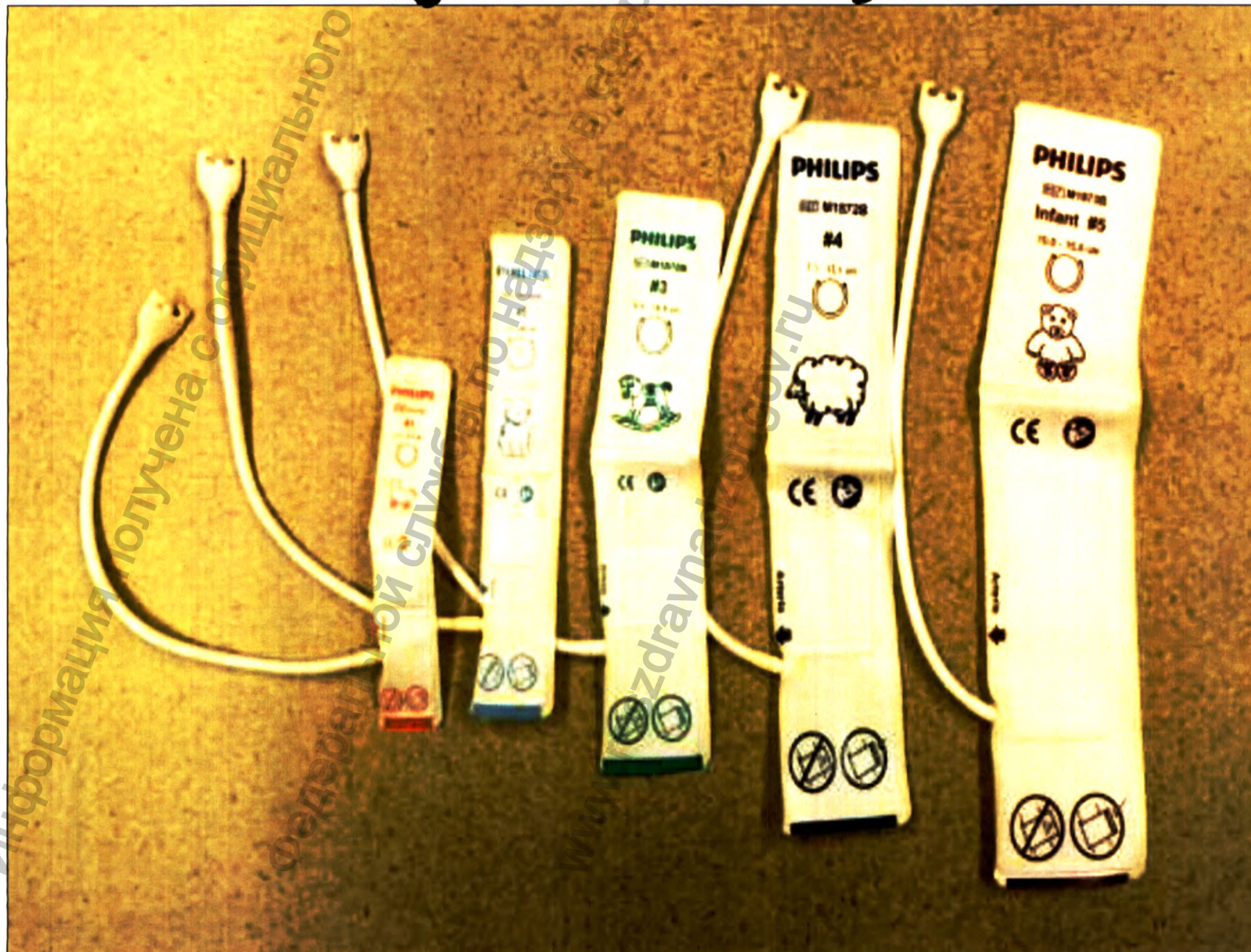
10.13 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.14 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



10.15 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



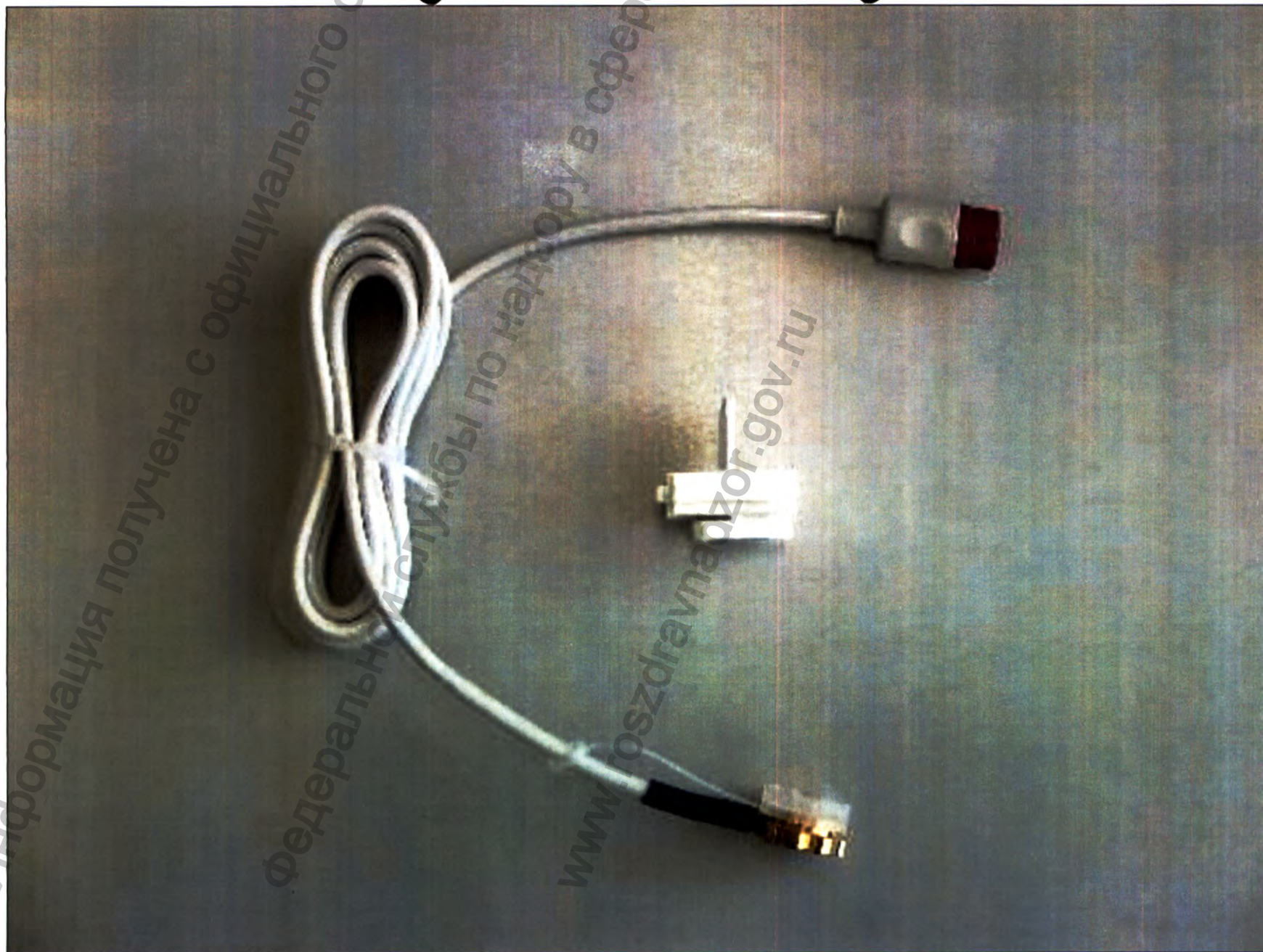
10.16 Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления.



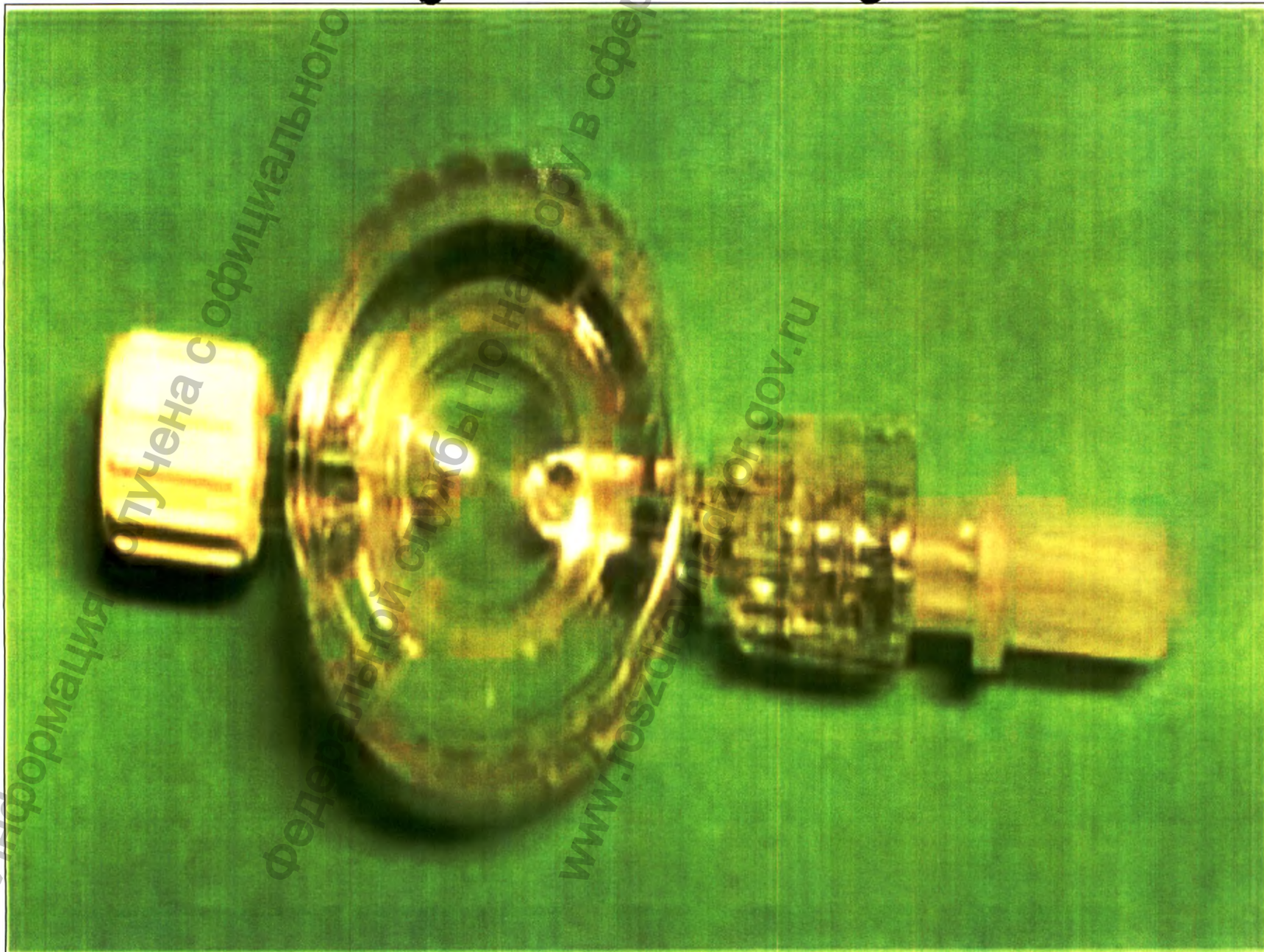
11.1 Трубка для манжет измерения неинвазивного давления.



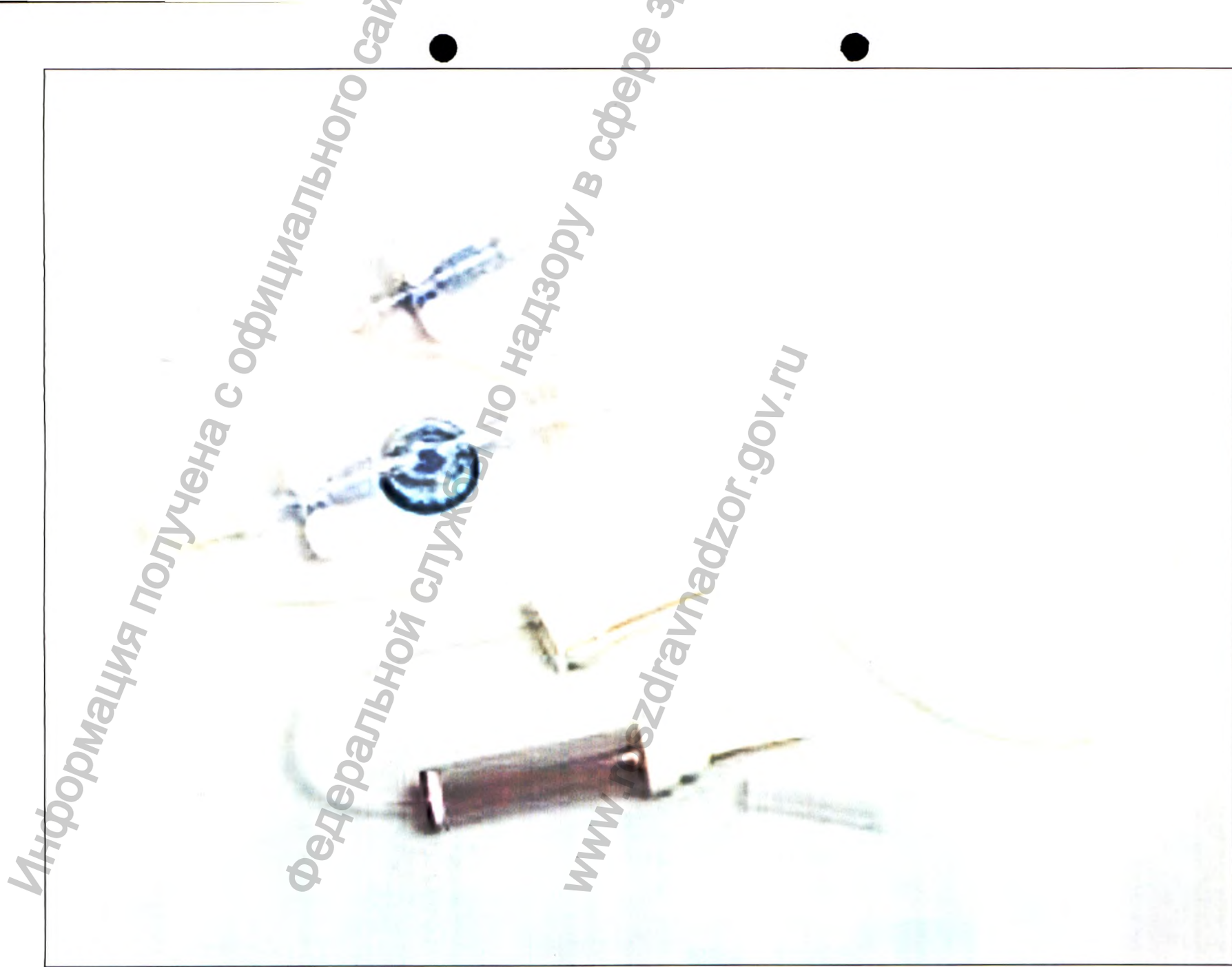
11.2 Трубка для манжет измерения неинвазивного давления.



12. Датчик давления многоразовый.



13. Стерильные одноразовые колпачки для датчика давления.

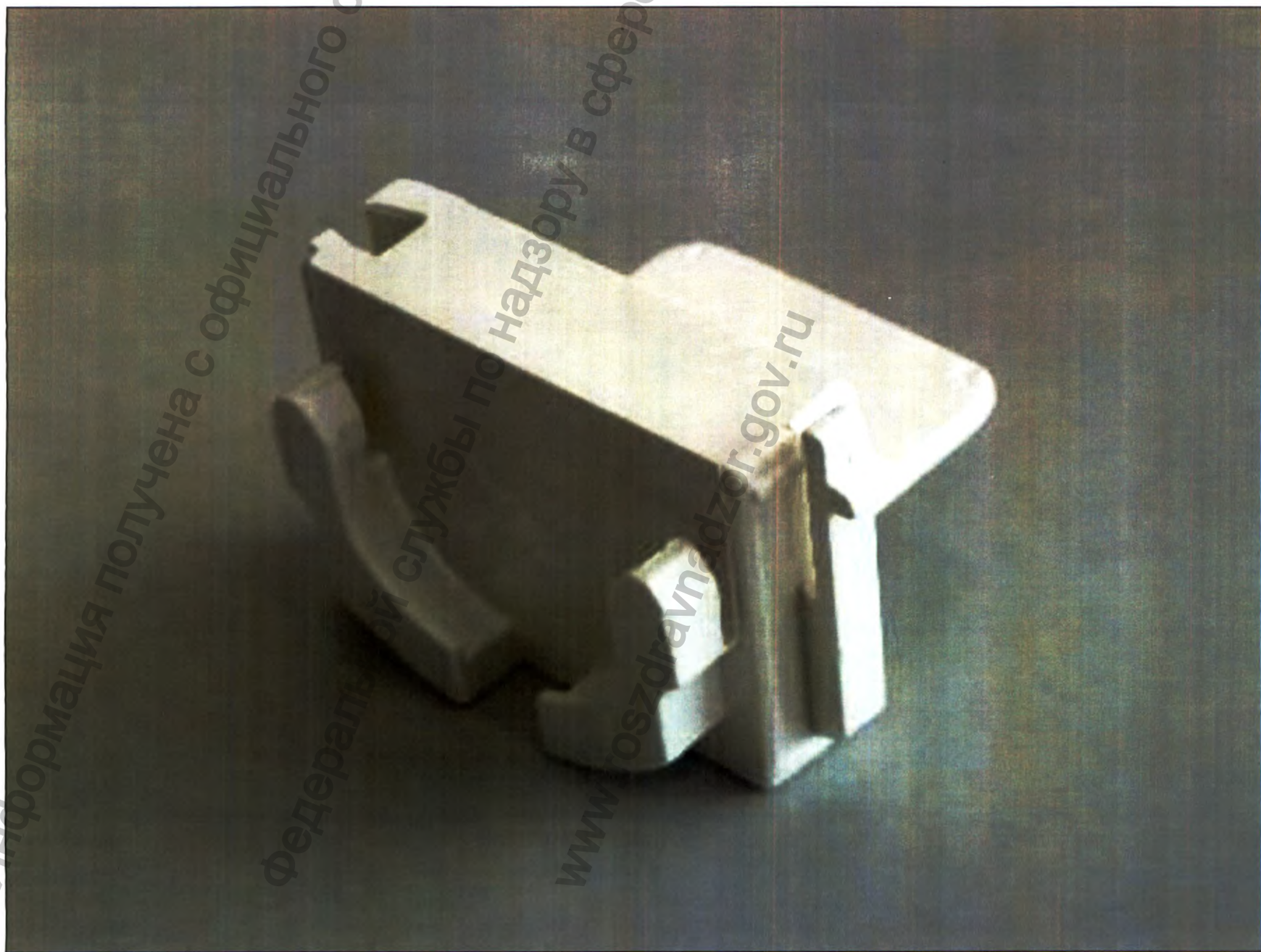


14. Комплект для мониторинга для датчика.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
dravnadzor.gov.ru

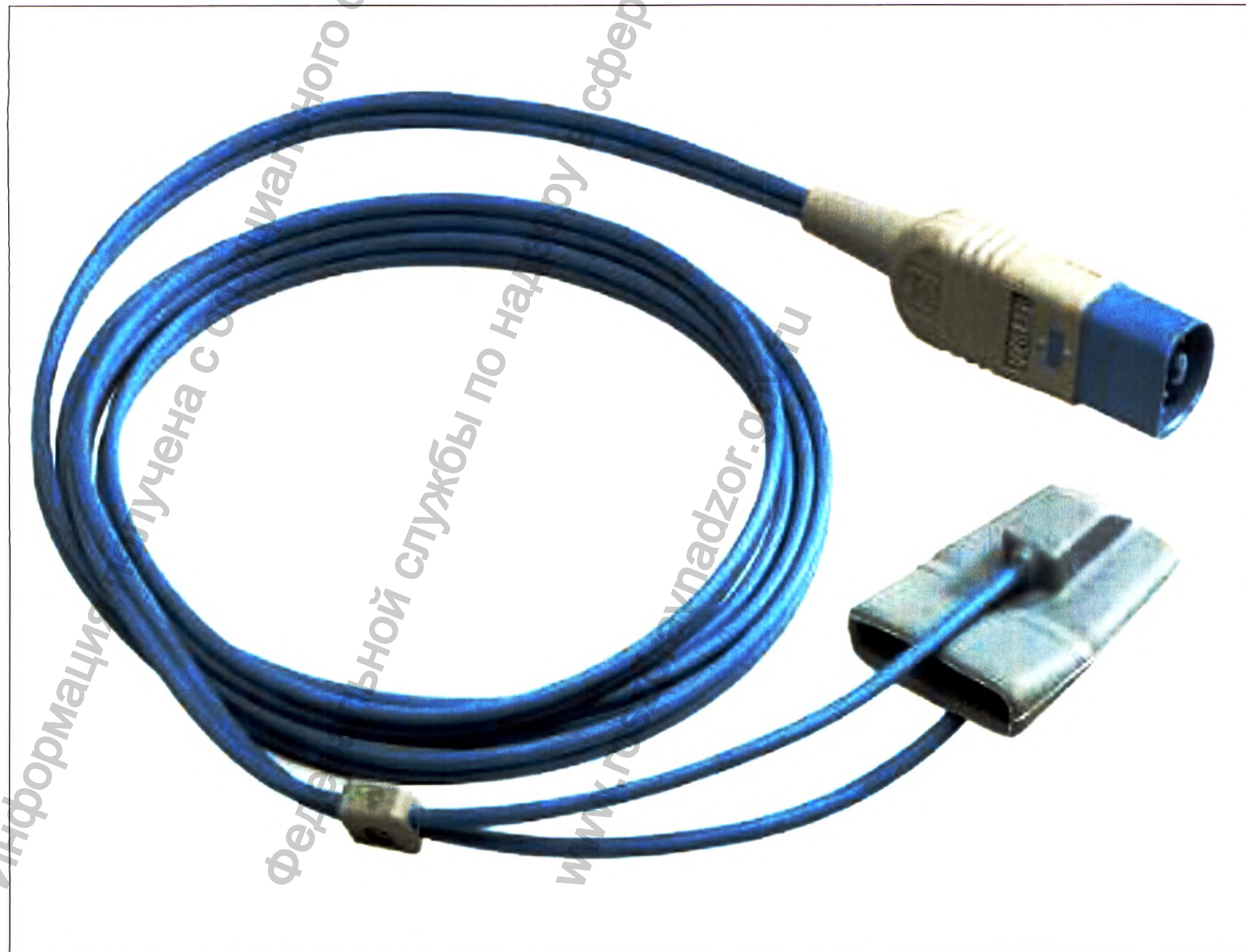
15. Крепление к стойке для в/в вливаний.



16. Держатель датчика давления.



17.1 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.2 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.3 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.4 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



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

17.5 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



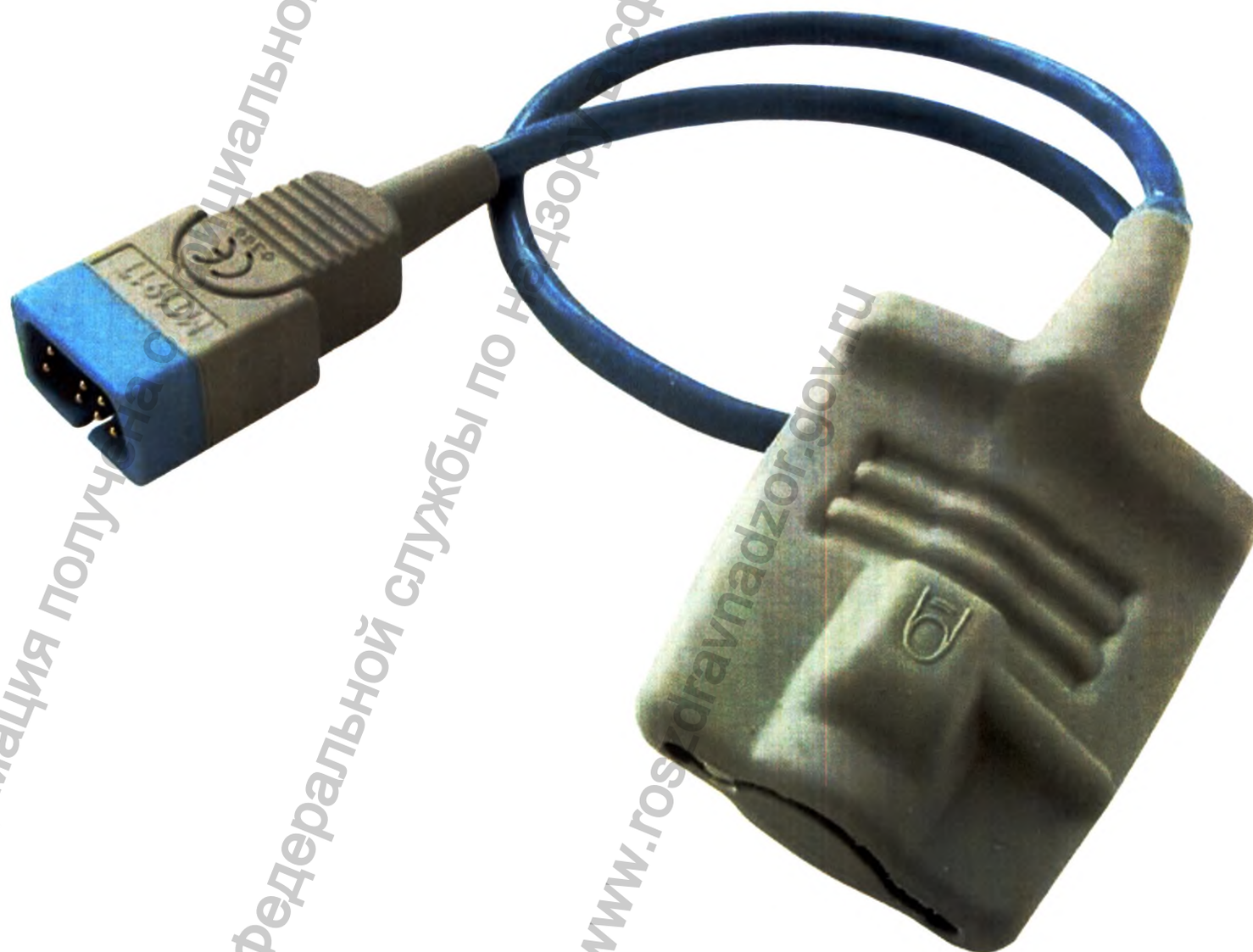
17.6 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



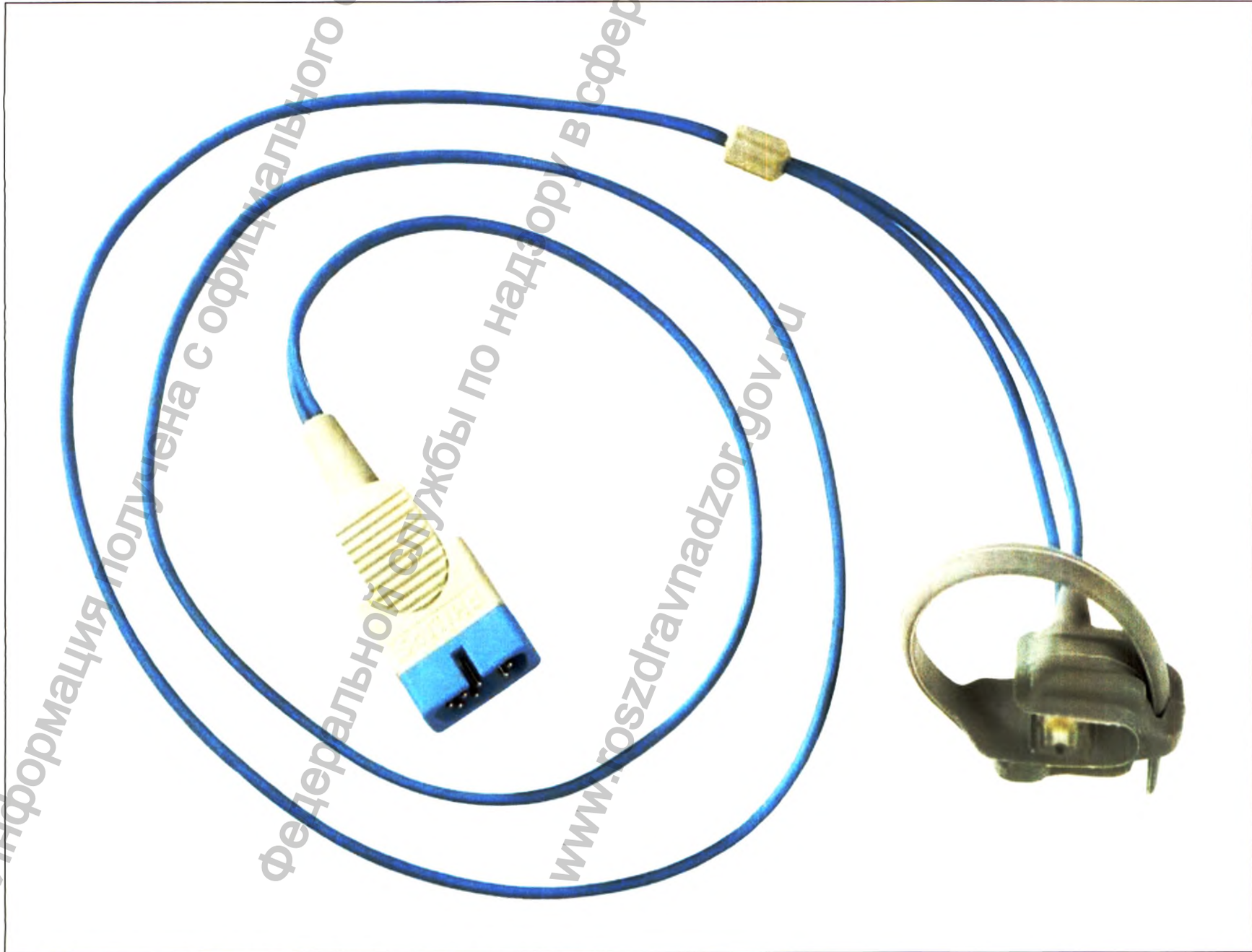
17.7 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.8 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.9 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.10 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.11 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



17.12 Датчики многоцветные для измерения пульсоксиметрии.



18.1 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



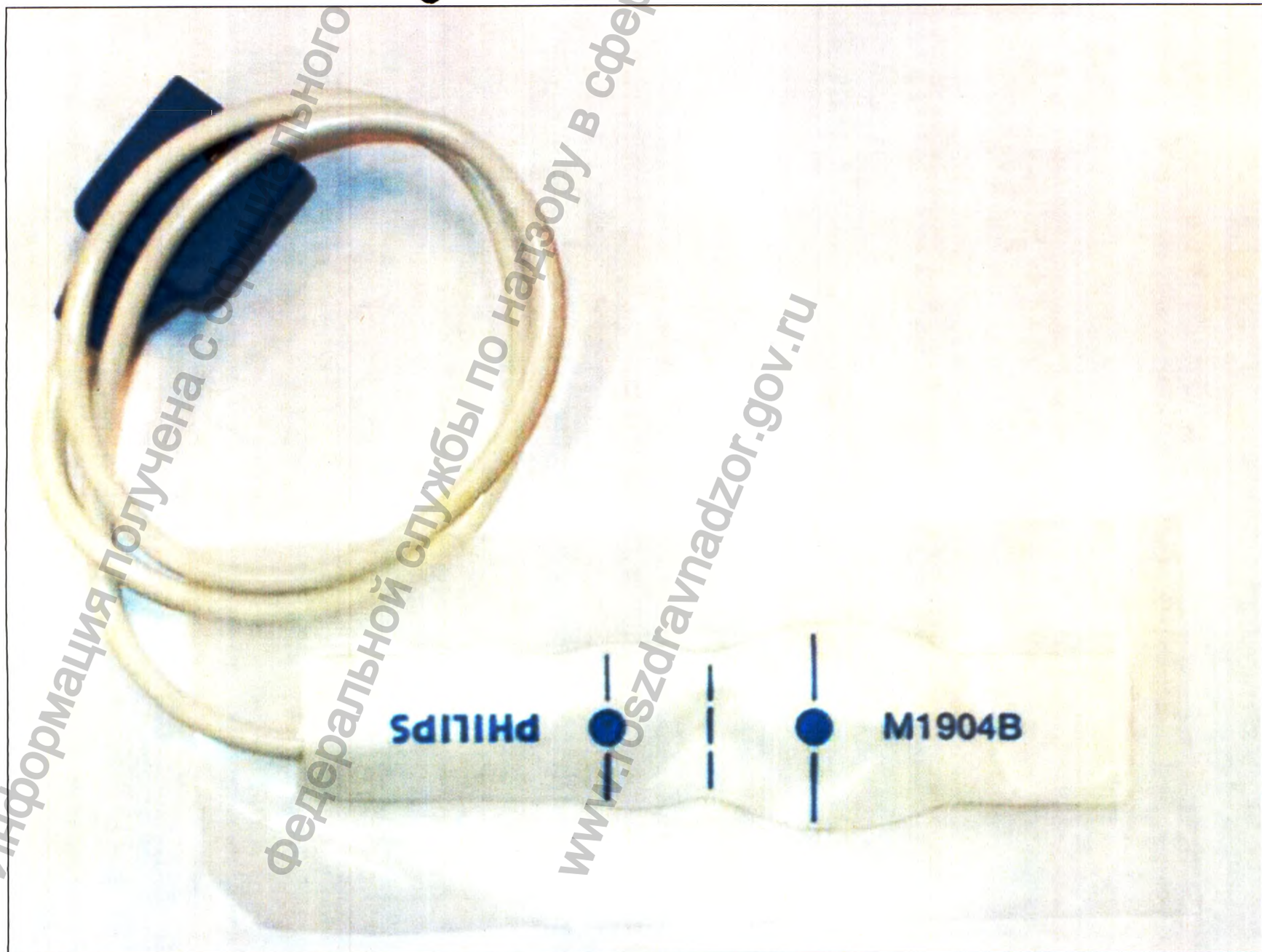
18.2 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



18.3 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



18.4 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



18.5 Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии.



19.1 Датчики температуры многоцветные.

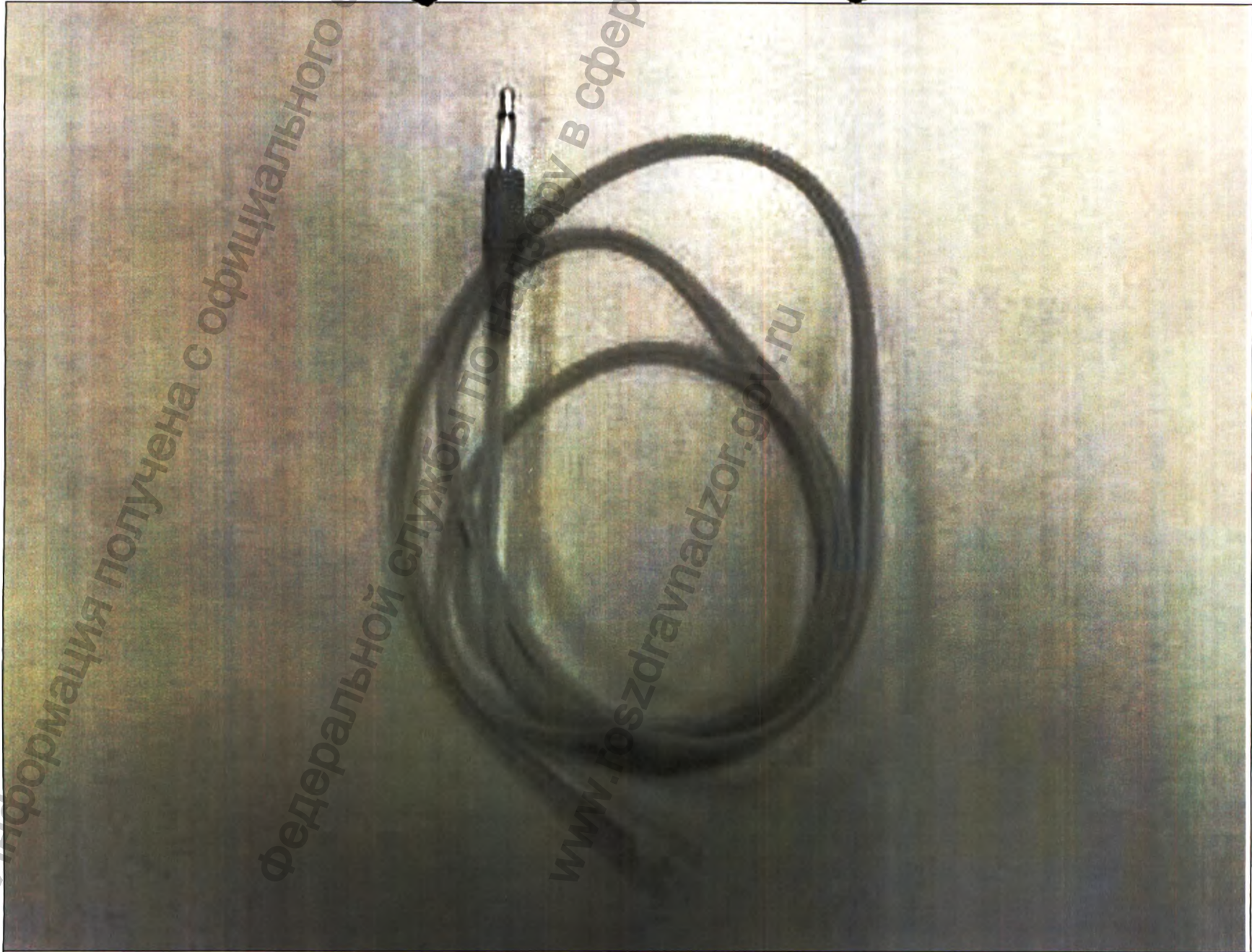




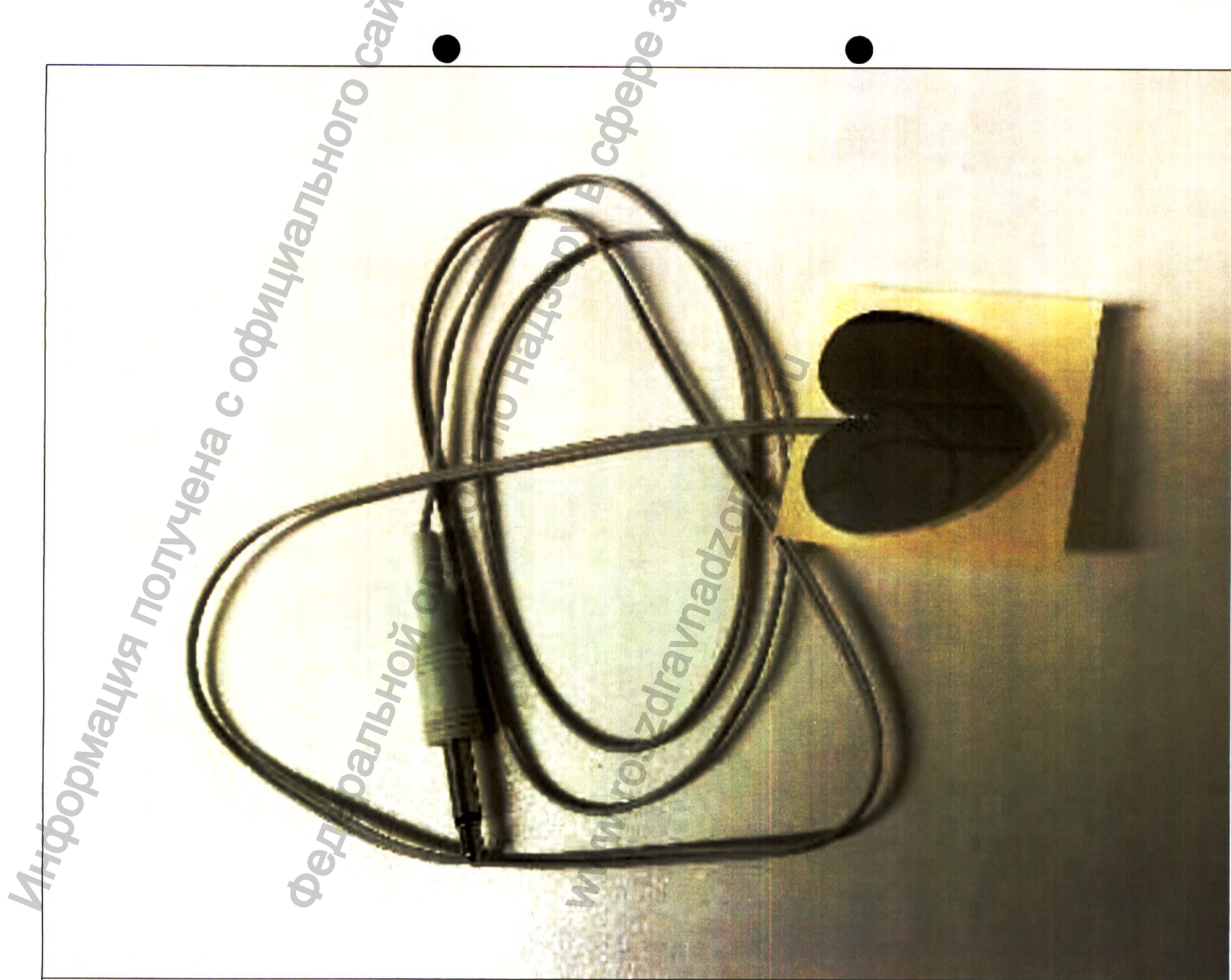
19.3 Датчики температуры многожильные.



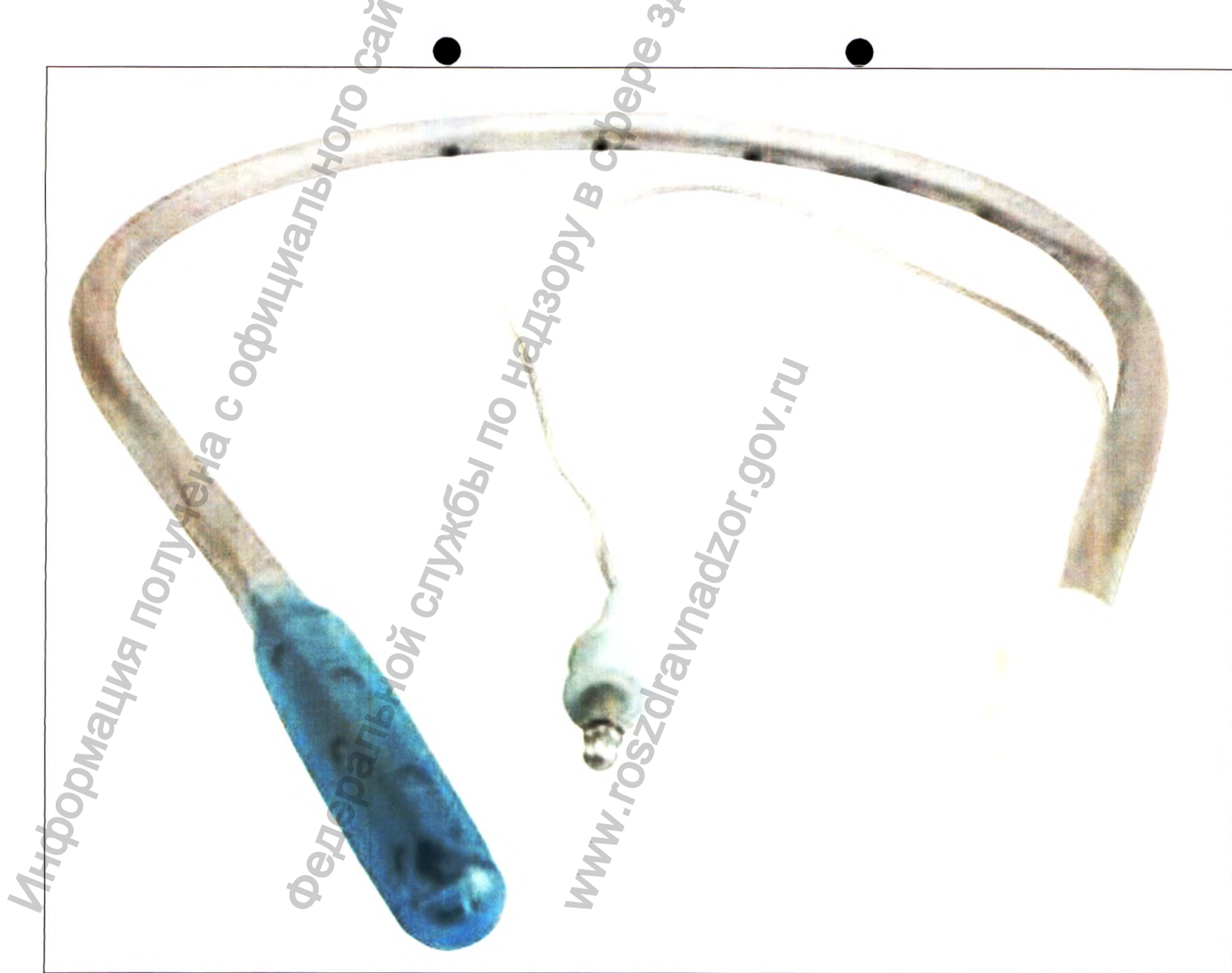
19.4 Датчики температуры многоразовые.



20.1 Датчики температуры одноразовые.



20.2 Датчики температуры одноразовые.



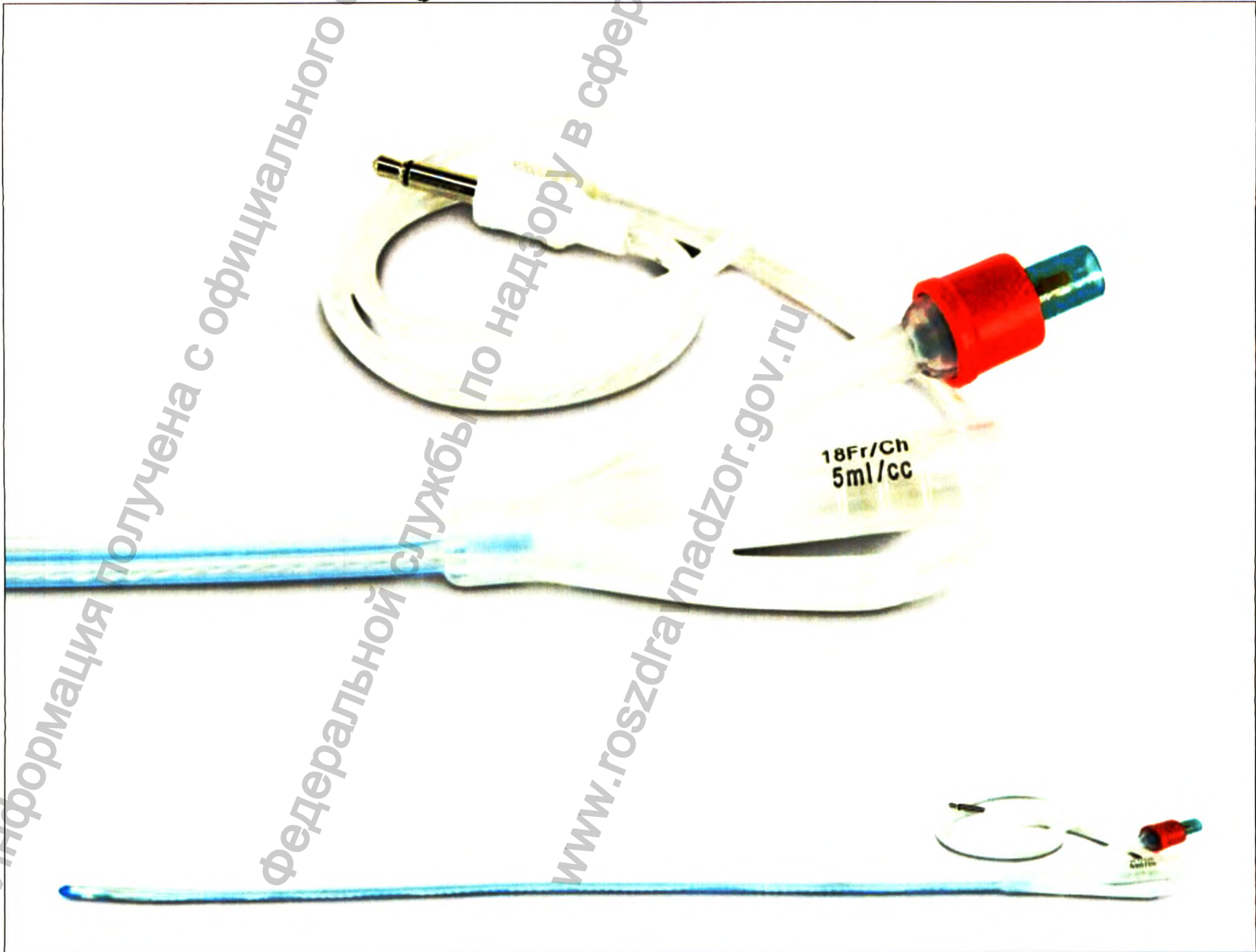
20.3 Датчики температуры одноразовые.



20.4 Датчики температуры одноразовые.

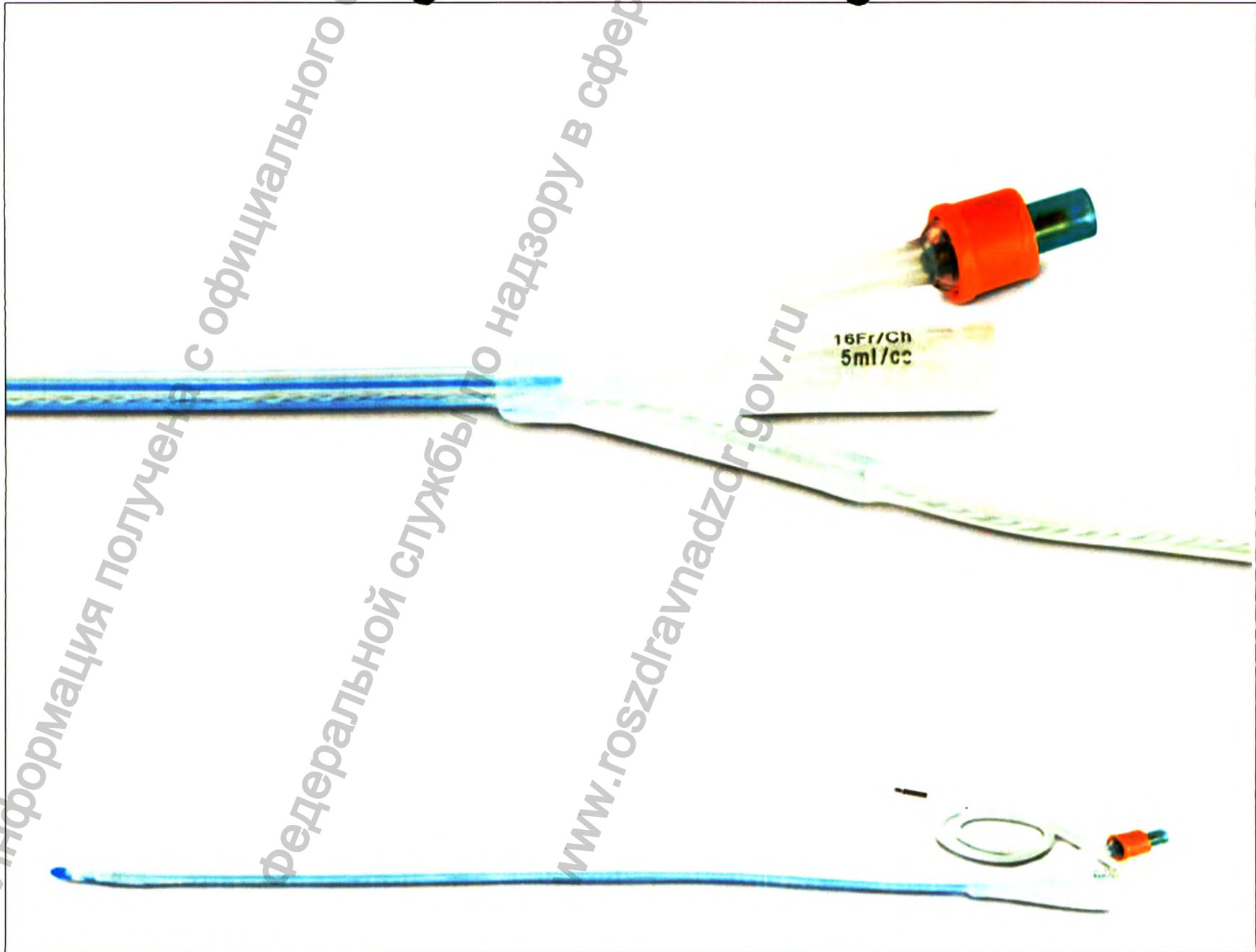


20.5 Датчики температуры одноразовые.



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

20.6 Датчики температуры одноразовые.



20.7 Датчики температуры одноразовые.



21. Датчик CO2 в основном потоке.



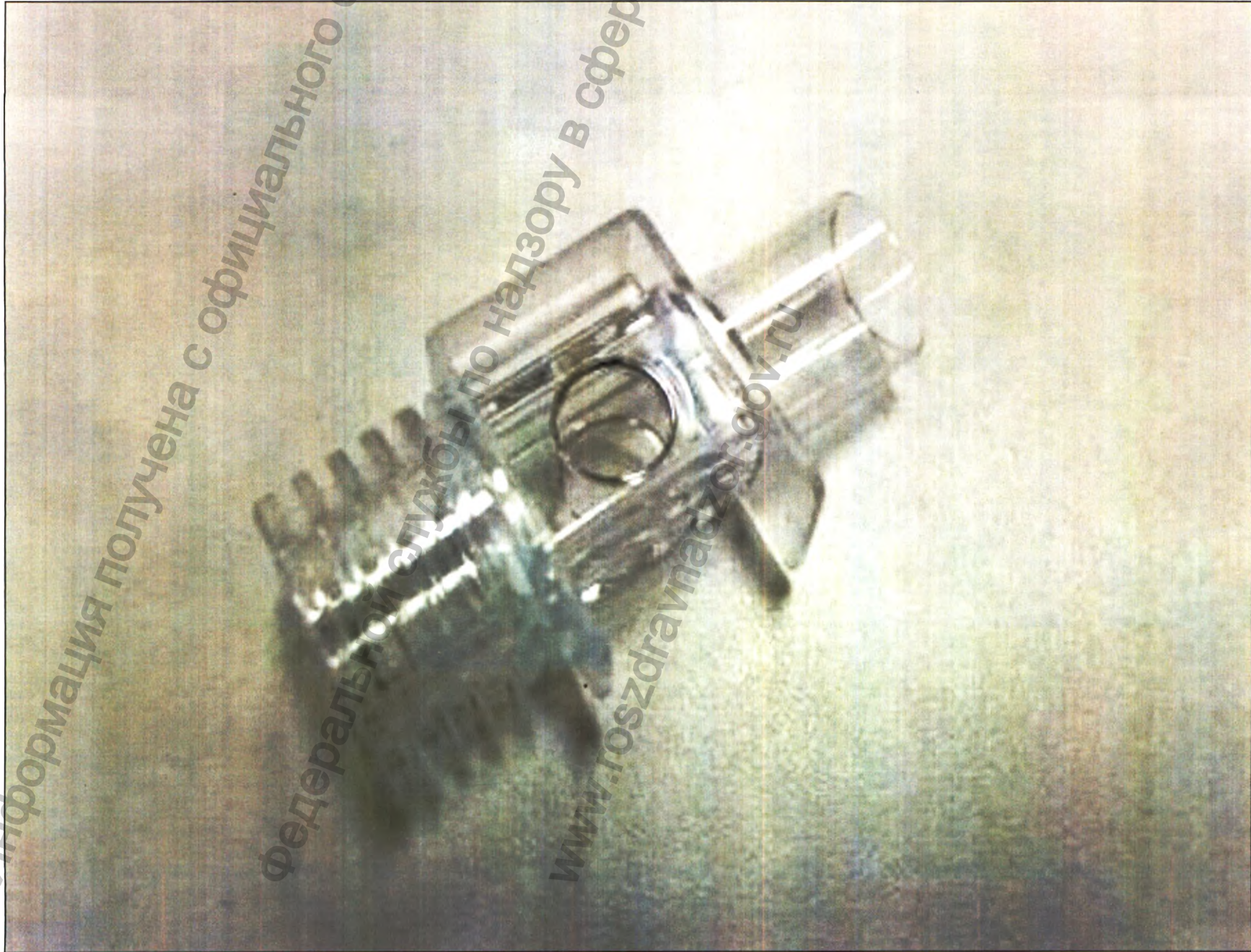
22. Датчик CO2 в боковом потоке.



23.1 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 многоходовые.



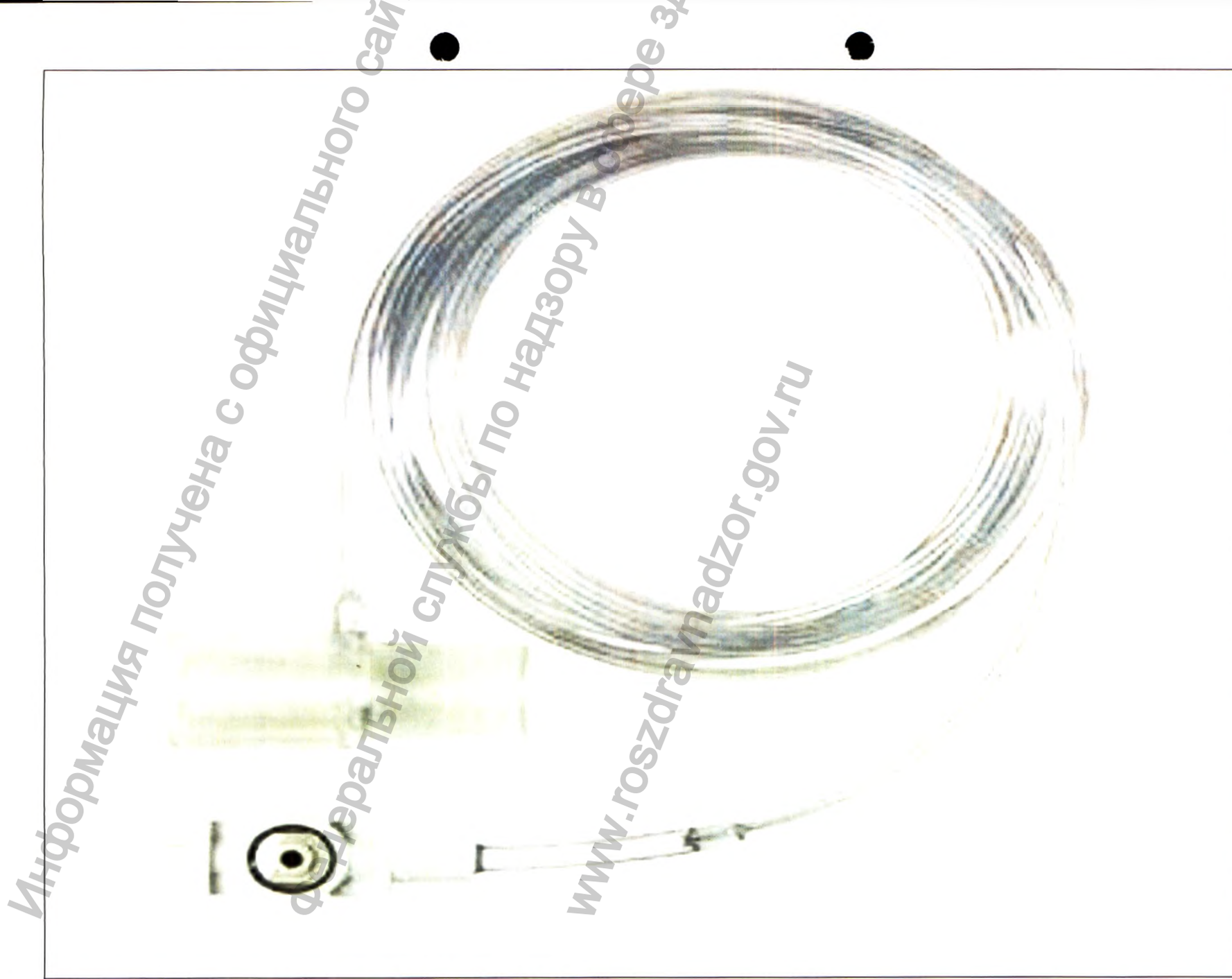
23.2 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 многоportные.



24.1 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.2 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.3 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.4 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



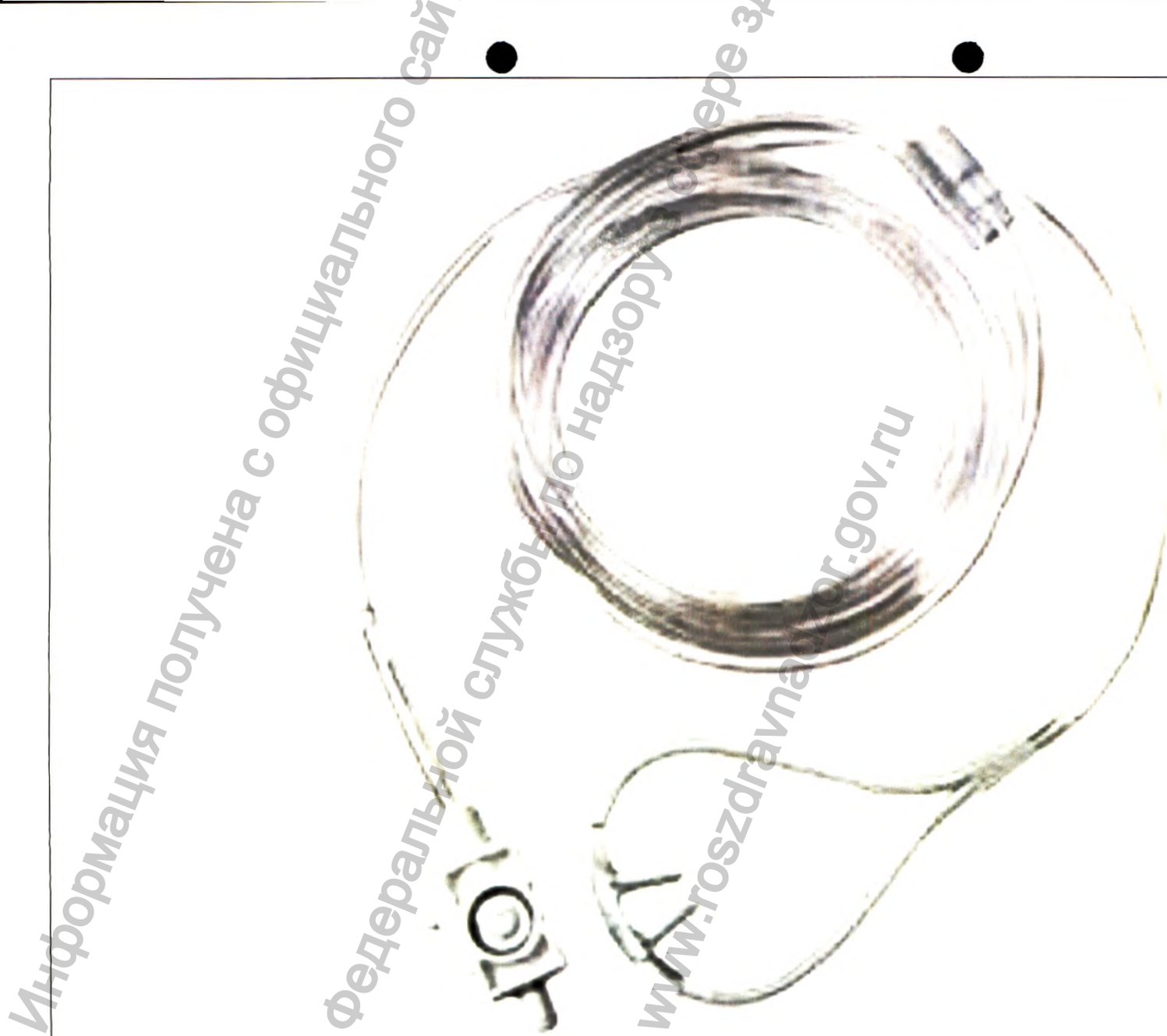
24.5 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



24.6 Адаптеры воздуховода для датчика CO2 одноразовые.



25. Прямые пробоотборные линии.



26.1 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



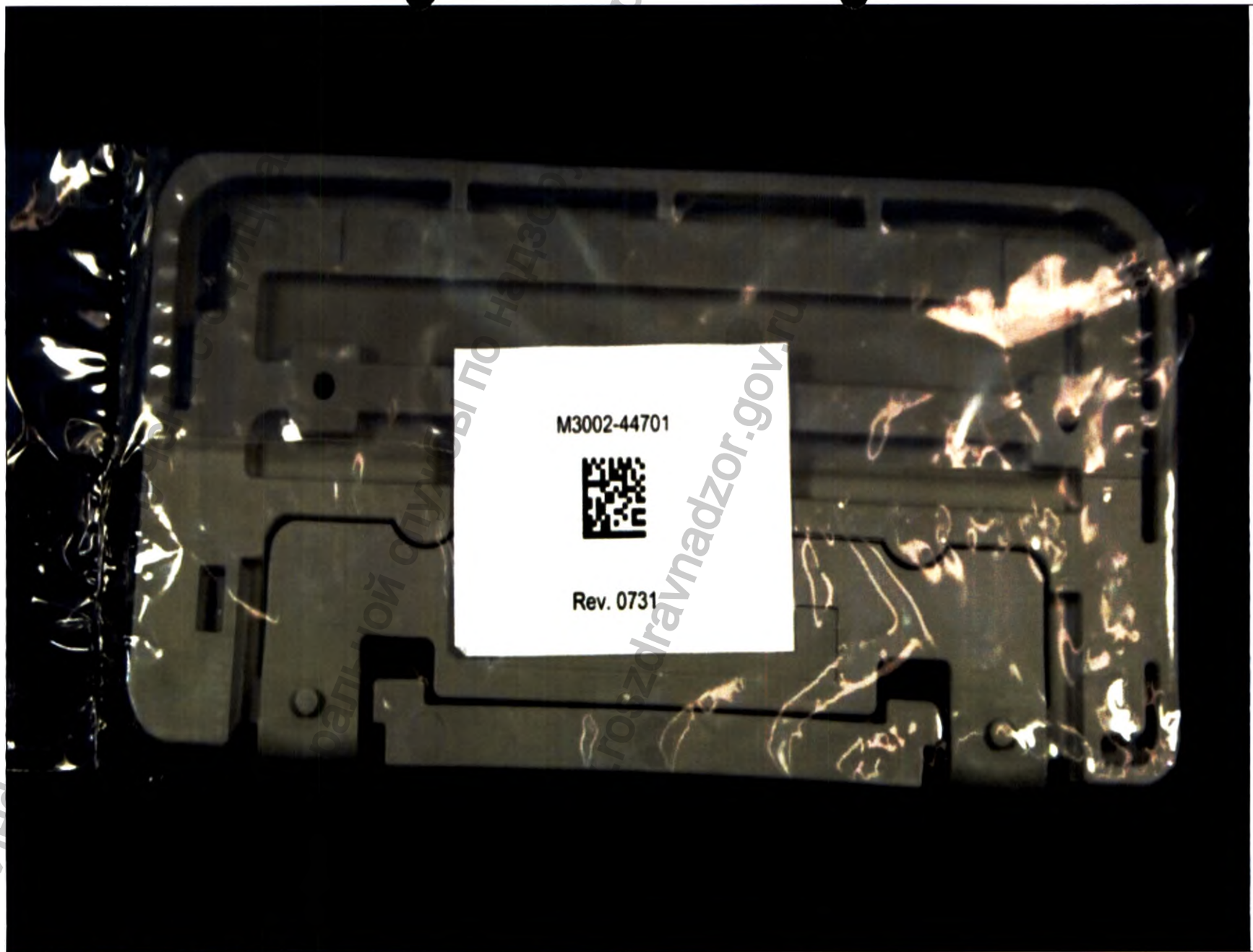
26.2 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



26.3 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



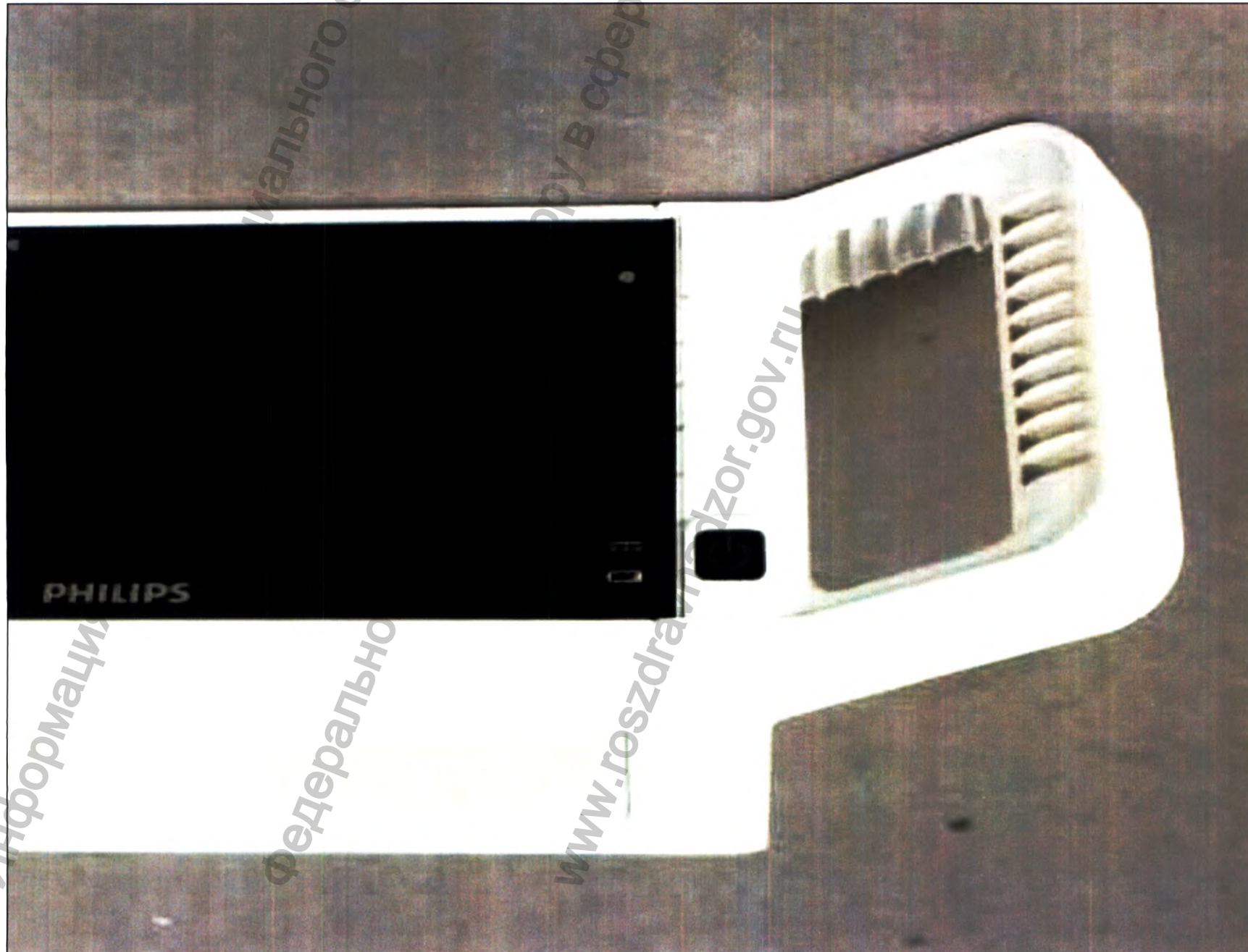
26.4 Канюли назальные и орально-назальные для капнографии.



27. Подставка противоскользящая.



28. Подвесной ремень.



29. Ручка для транспортировки.

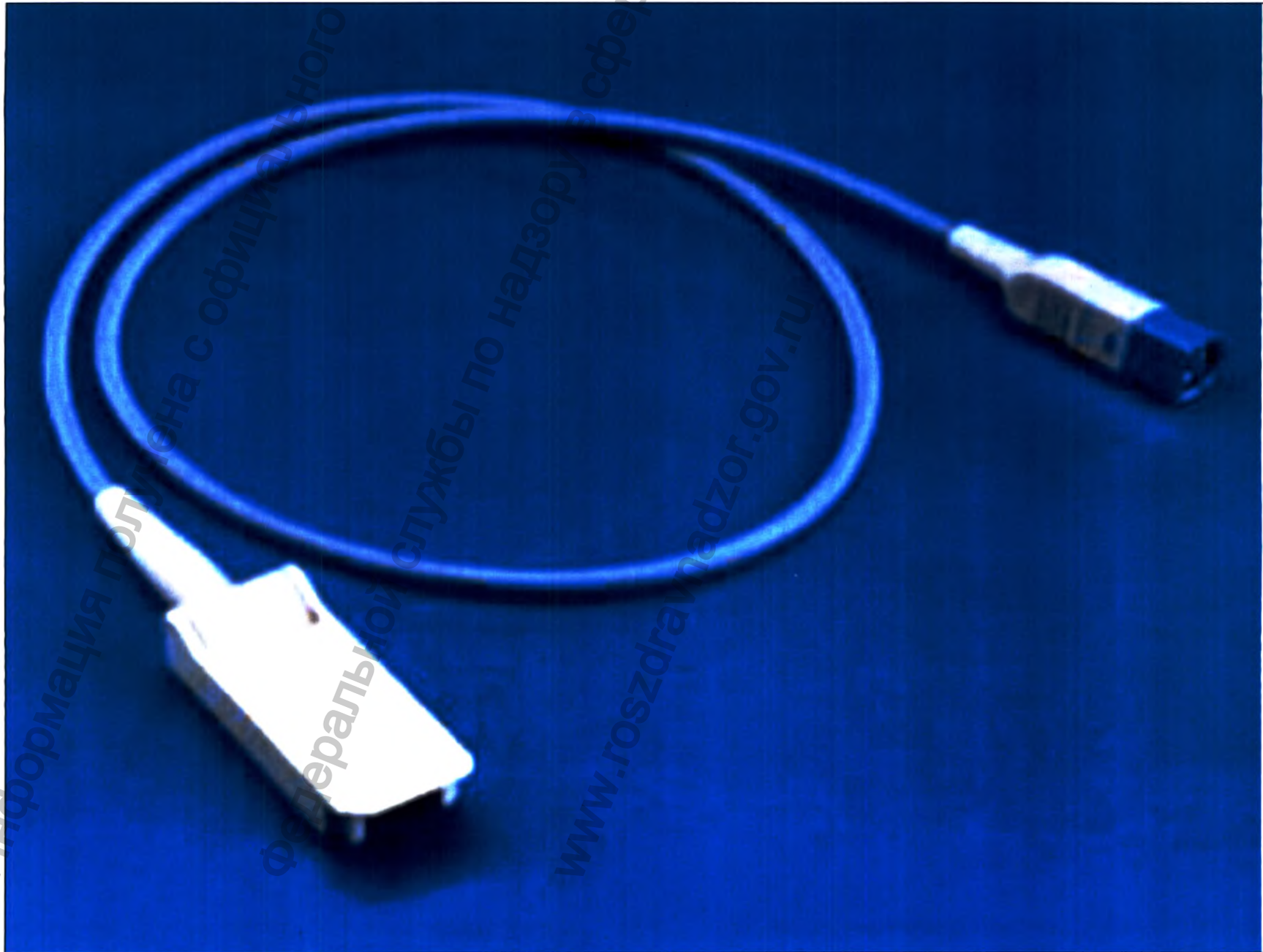


30.1 Кабели-адаптеры для датчиков.



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

30.2 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.3 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.4 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.5 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.6 Кабели-адаптеры для датчиков.

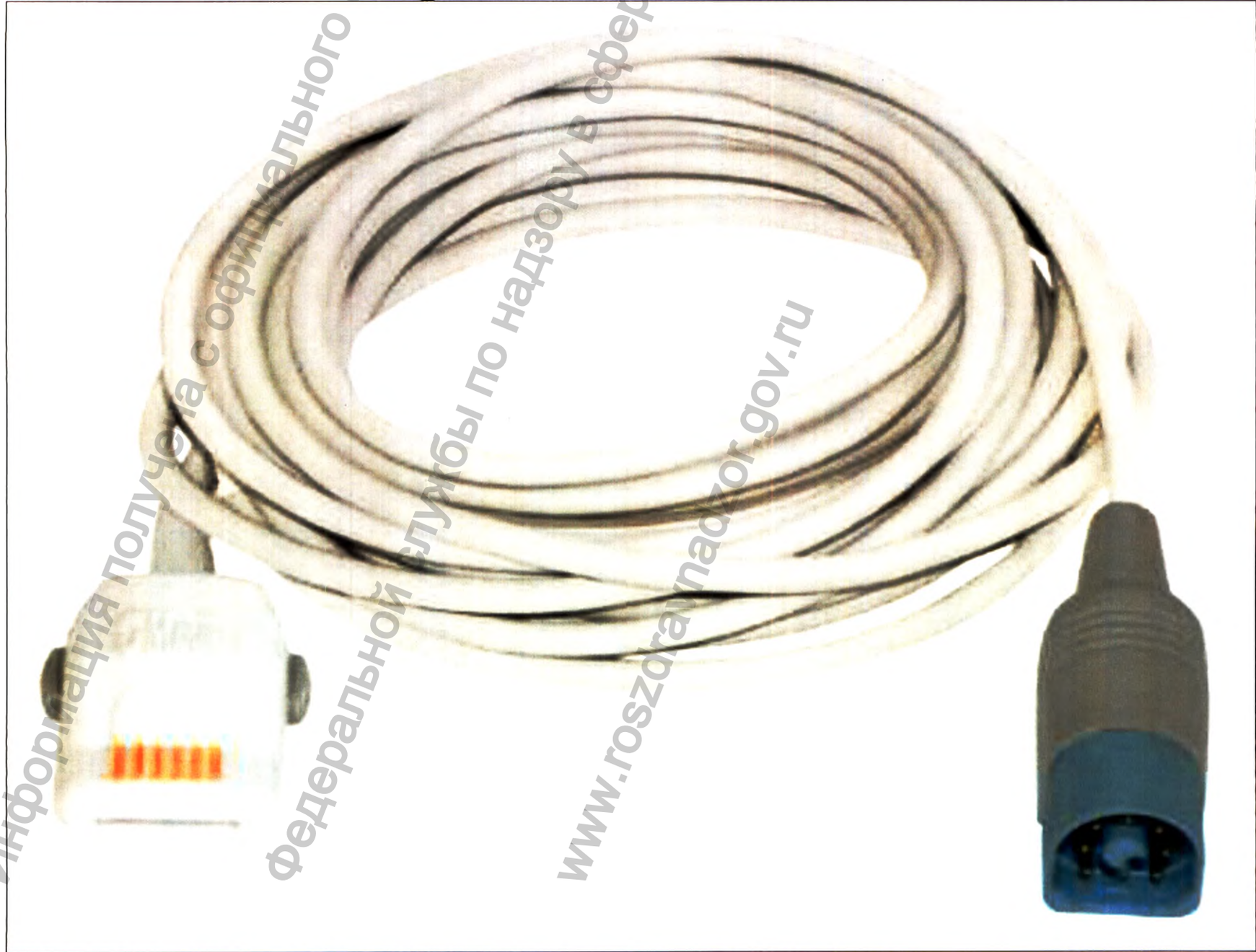


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

30.7 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.8 Кабели-адаптеры для датчиков.

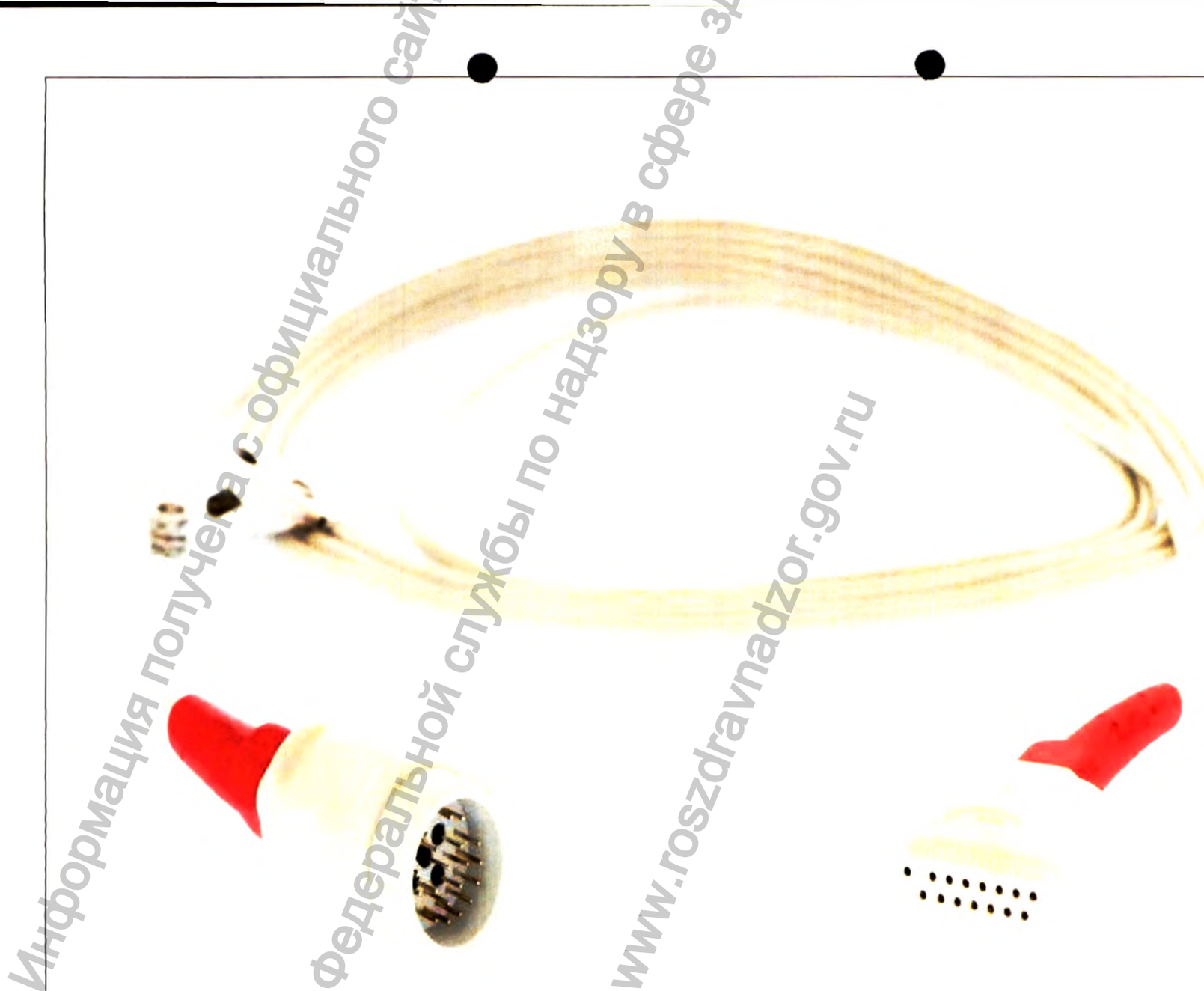


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э/и  
[www.gosznachnadzor.gov.ru](http://www.gosznachnadzor.gov.ru)

30.9 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.10 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.11 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.12 Кабели-адаптеры для датчиков.



30.13 Кабели-адаптеры для датчиков.

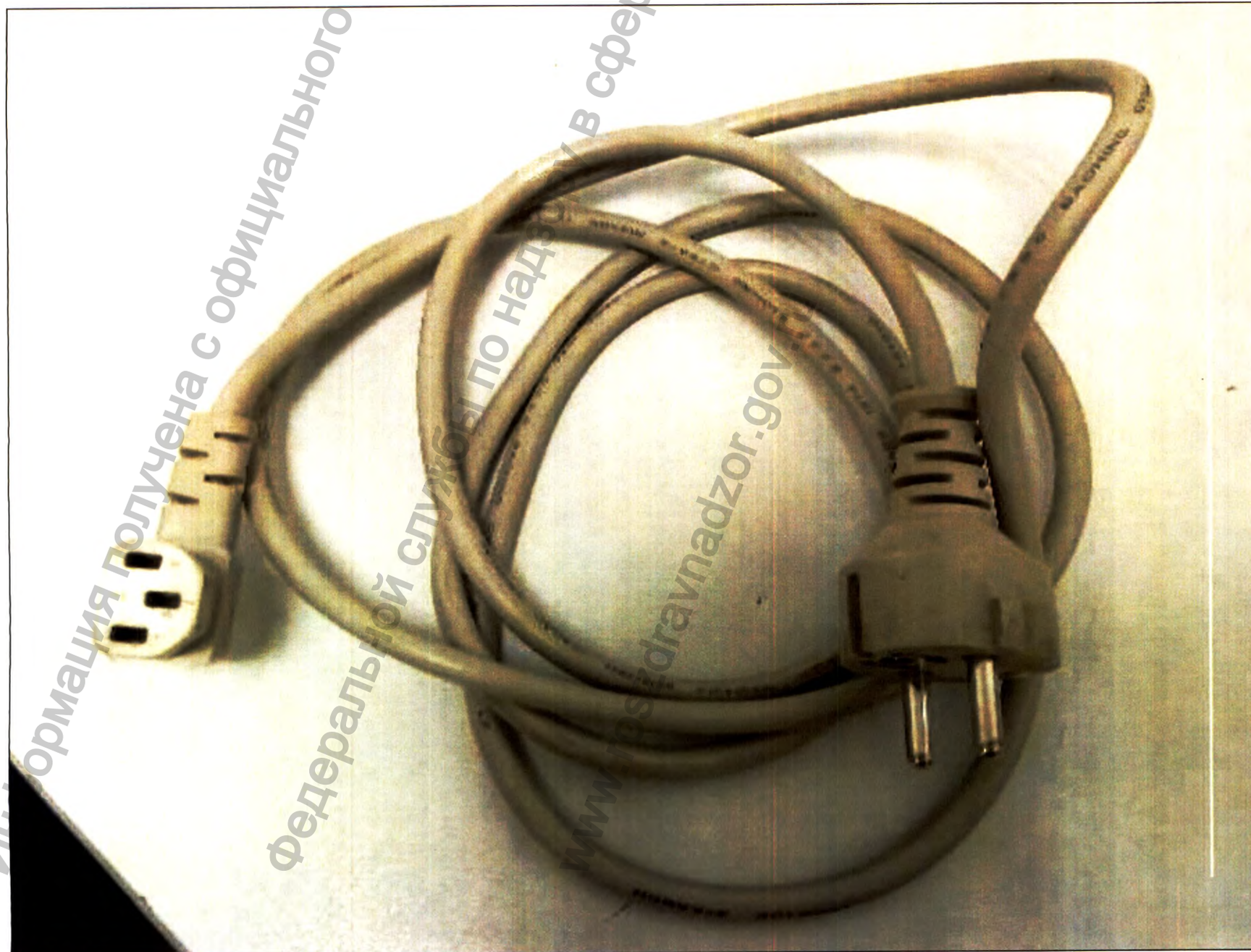


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

30.14 Кабели-адаптеры для датчиков.



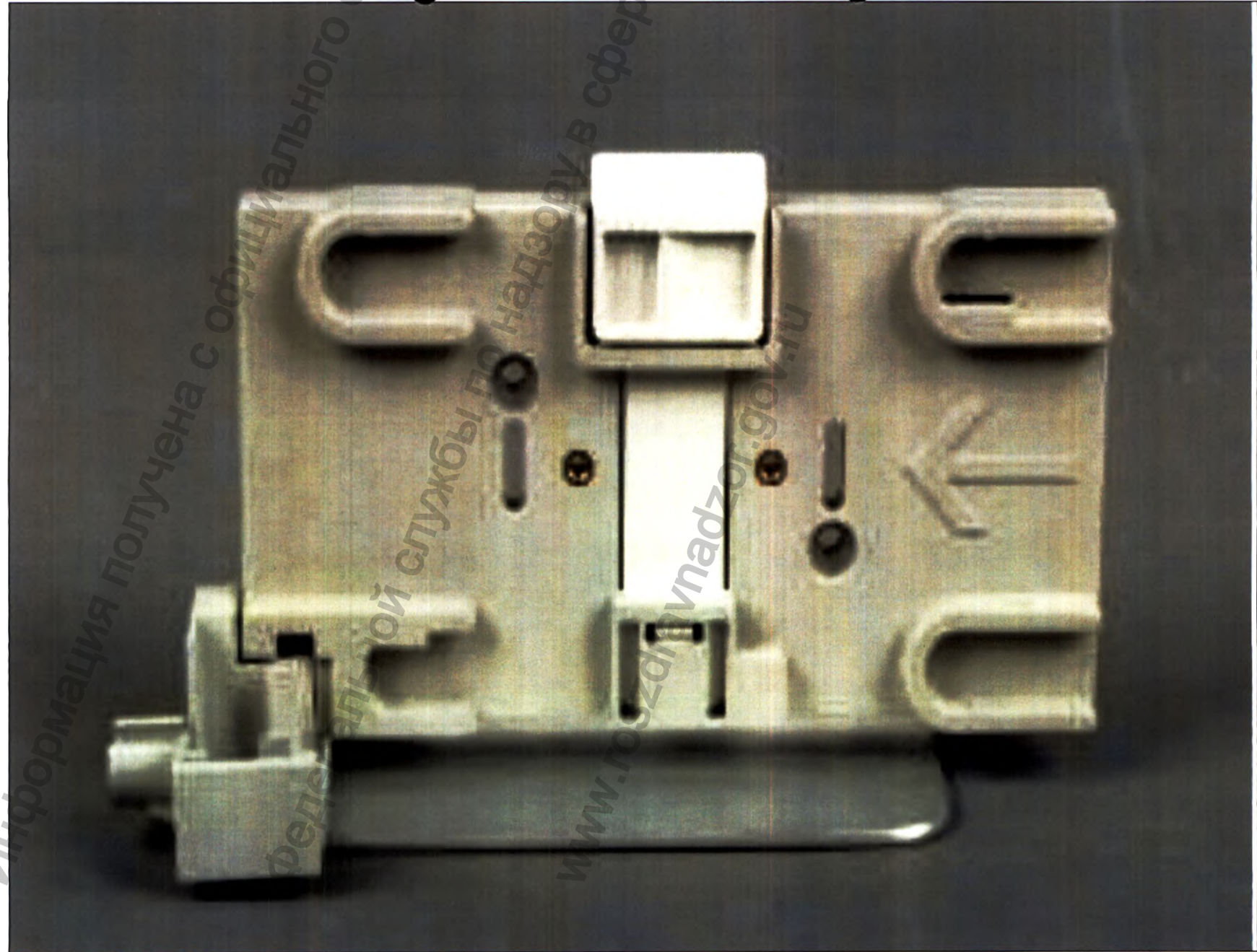
31.1 Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые.



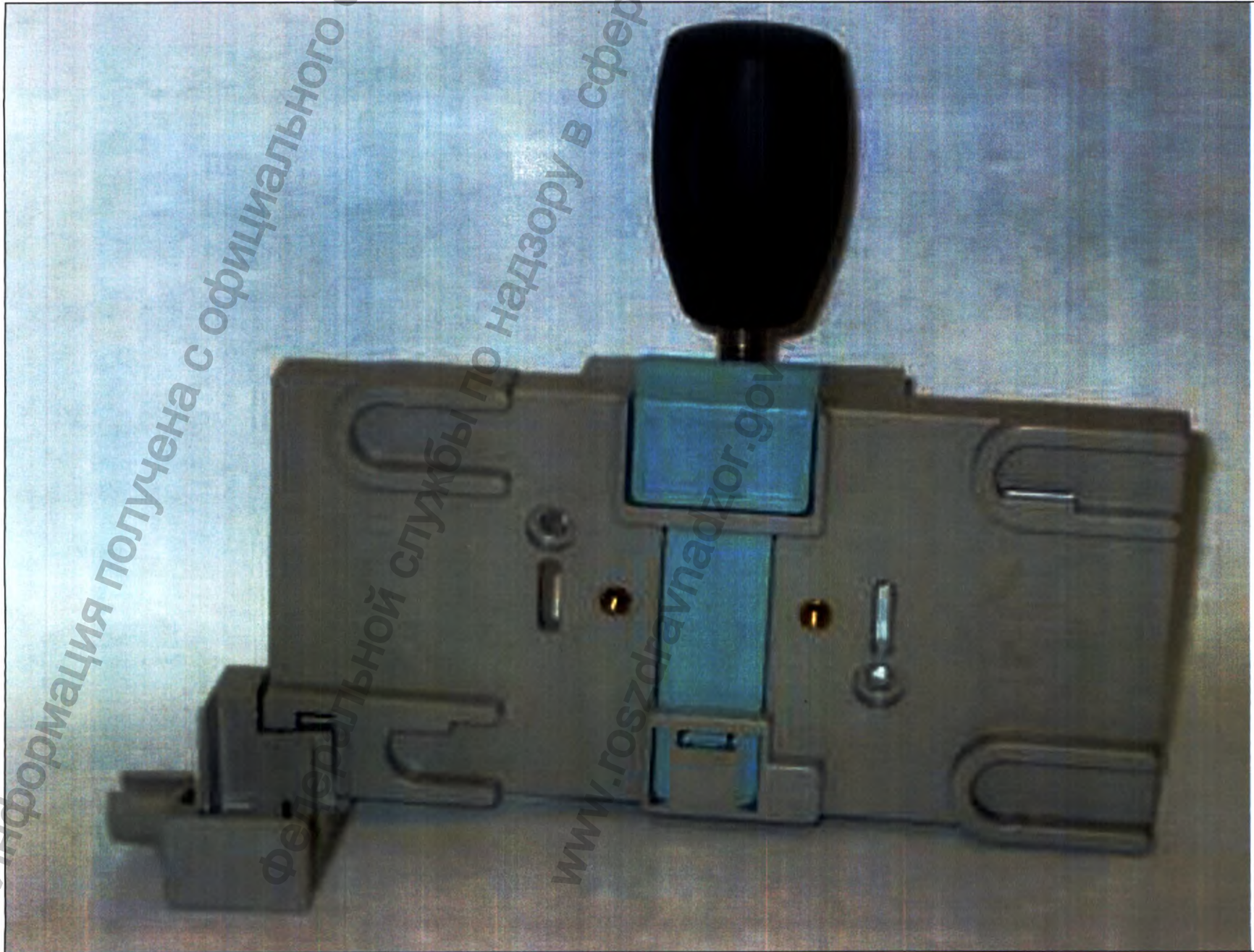
31.2 Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые.



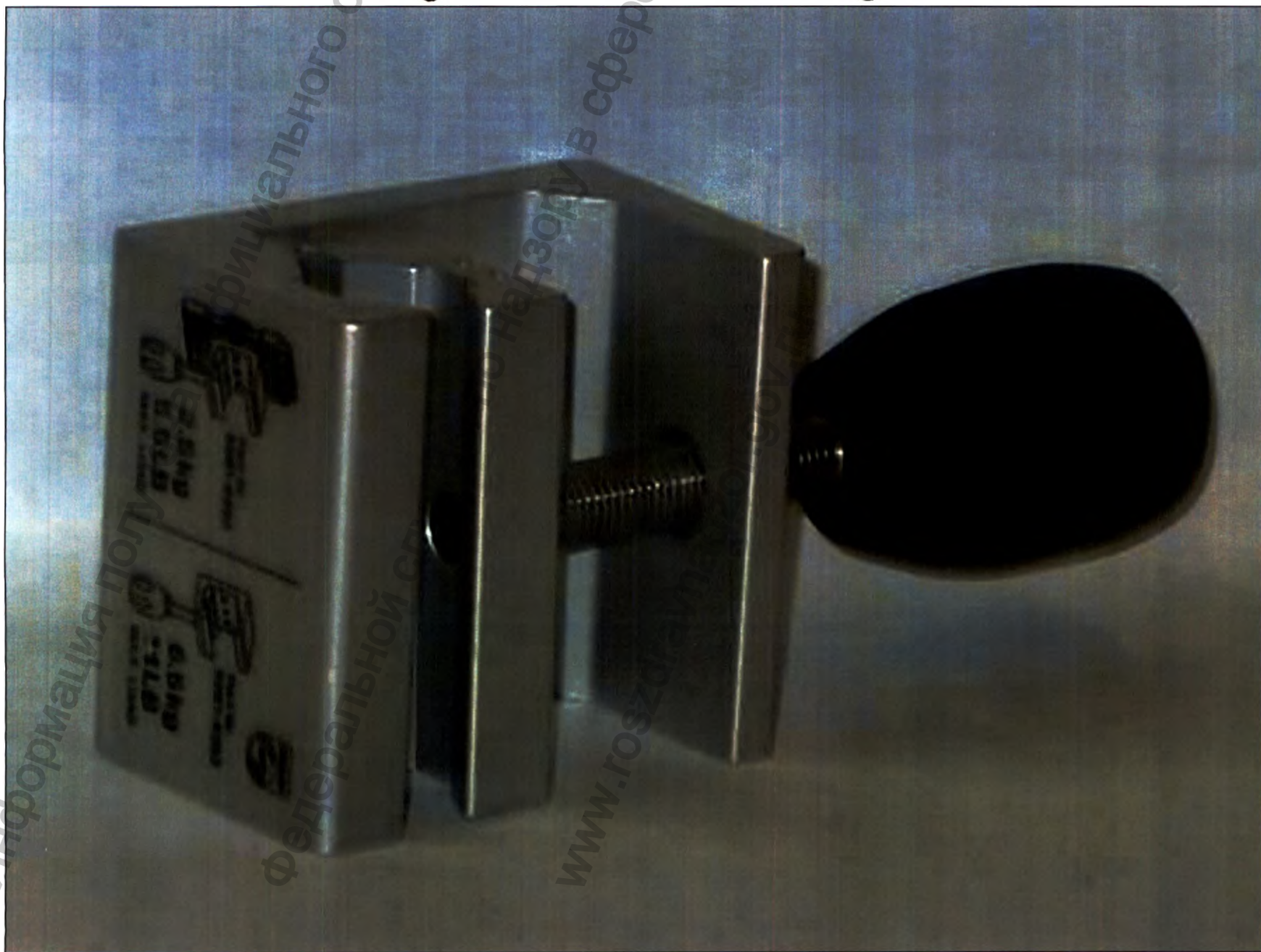
31.3 Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые.



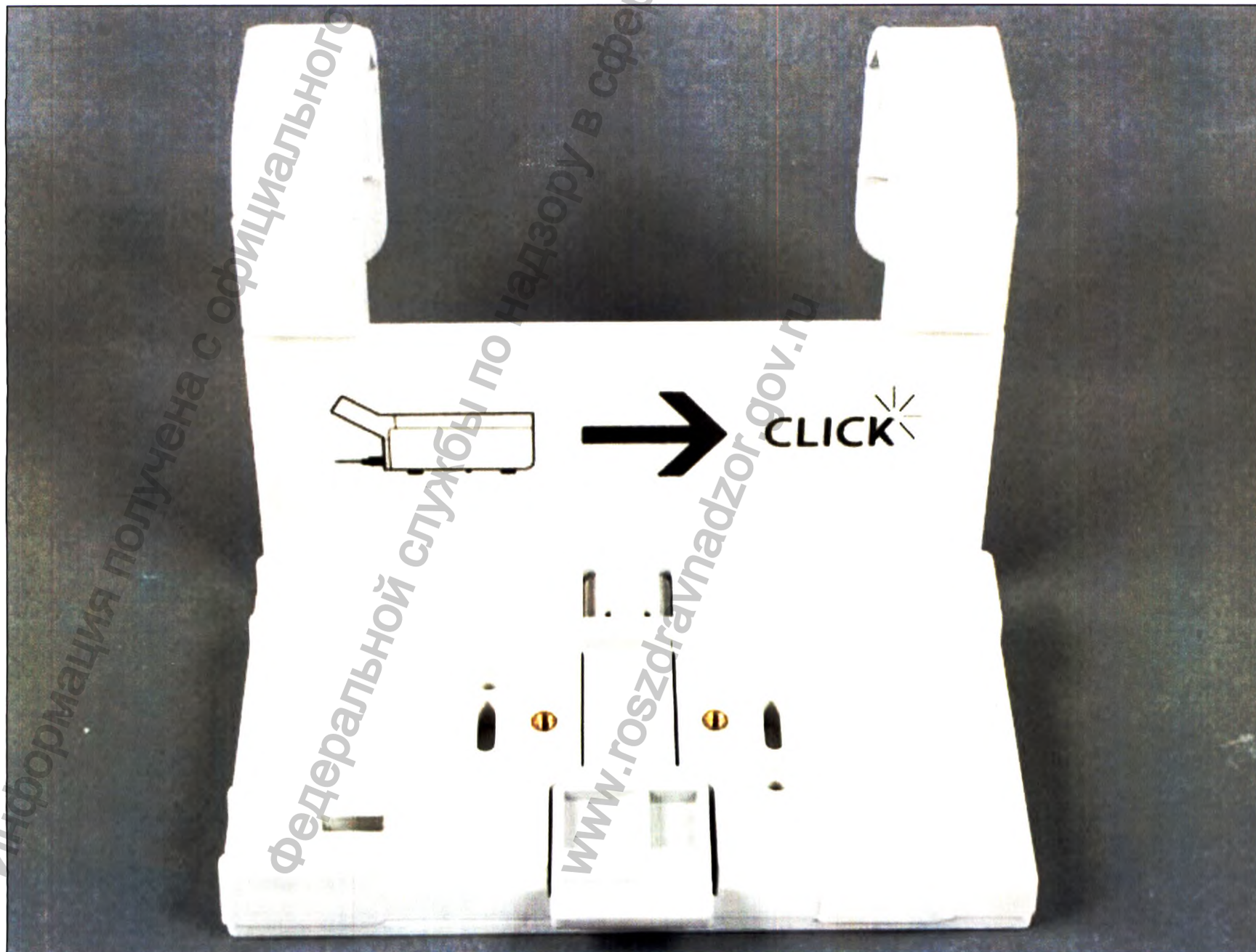
32.1 Устройства крепления.



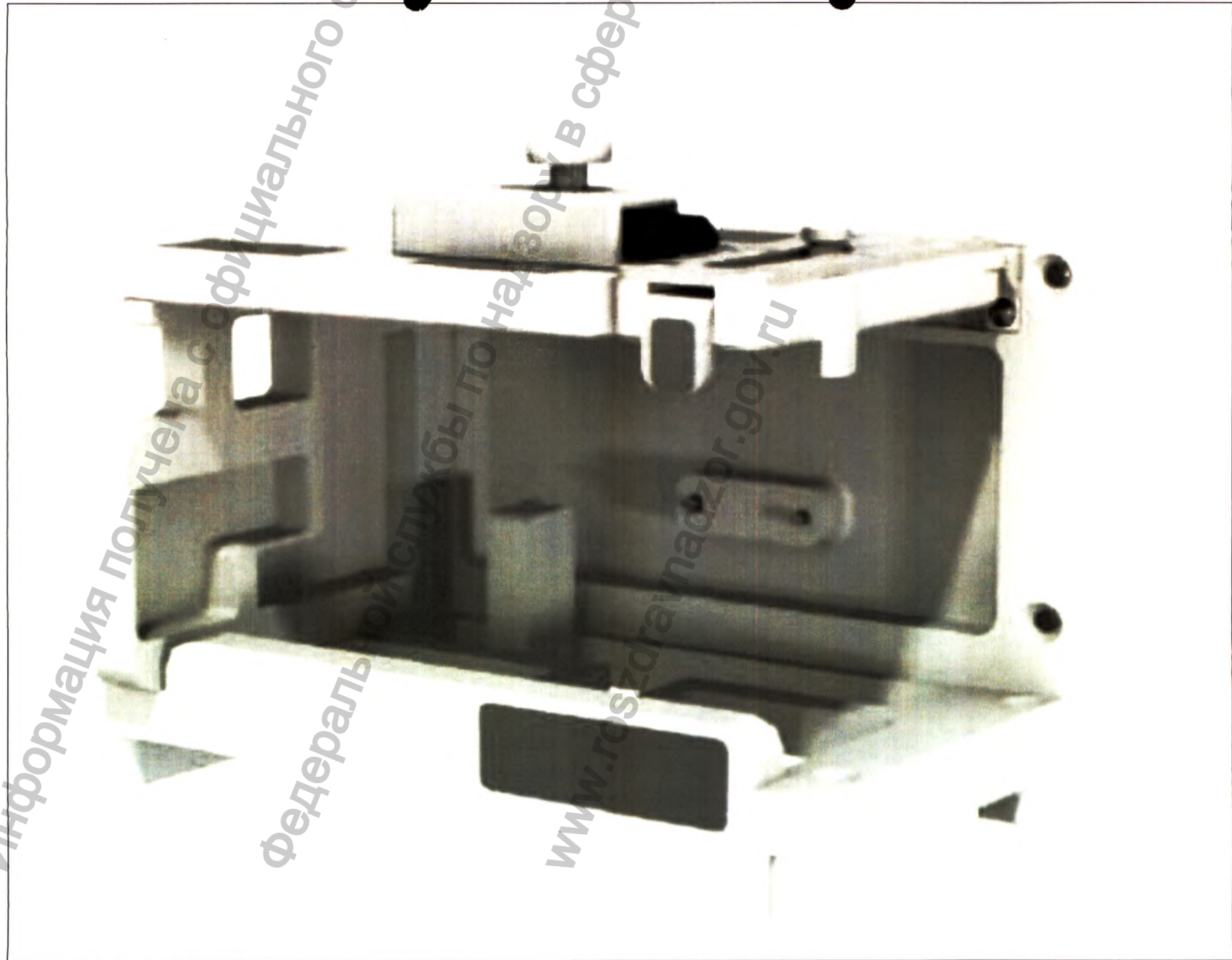
32.2 Устройства крепления.



32.3 Устройства крепления.



32.4 Устройства крепления.



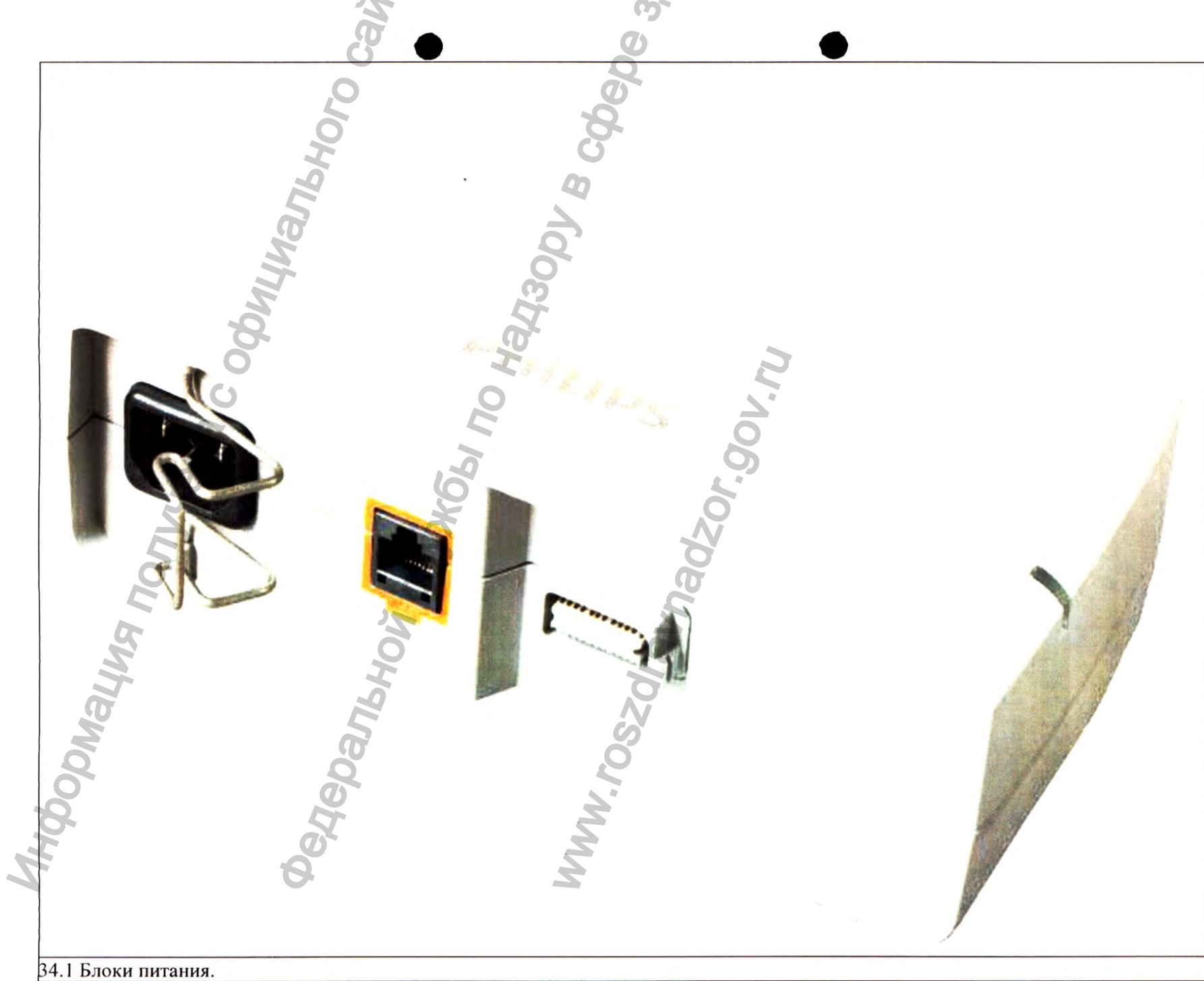
32.5 Устройства крепления.



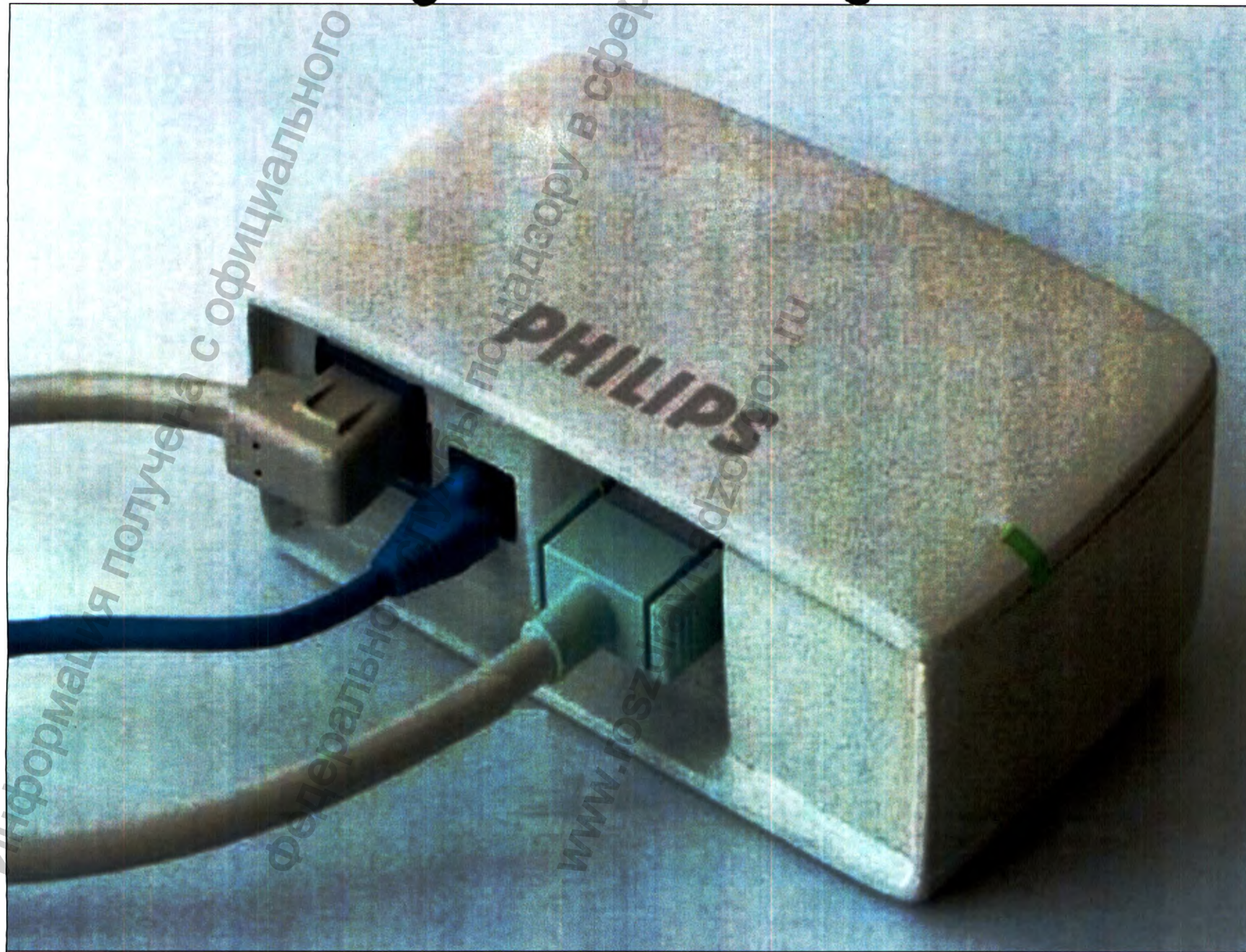
32.6 Устройства крепления.



33. Адаптеры.



34.1 Блоки питания.



34.2 Блоки питания.



35.1 Интерфейсные платы.



35.2 Интерфейсные платы.



**PHILIPS**

Rechargeable Lithium Ion Battery  
10.8V | 2000mAh | 21.6Wh | V01

PUSH

25  
50  
75  
100



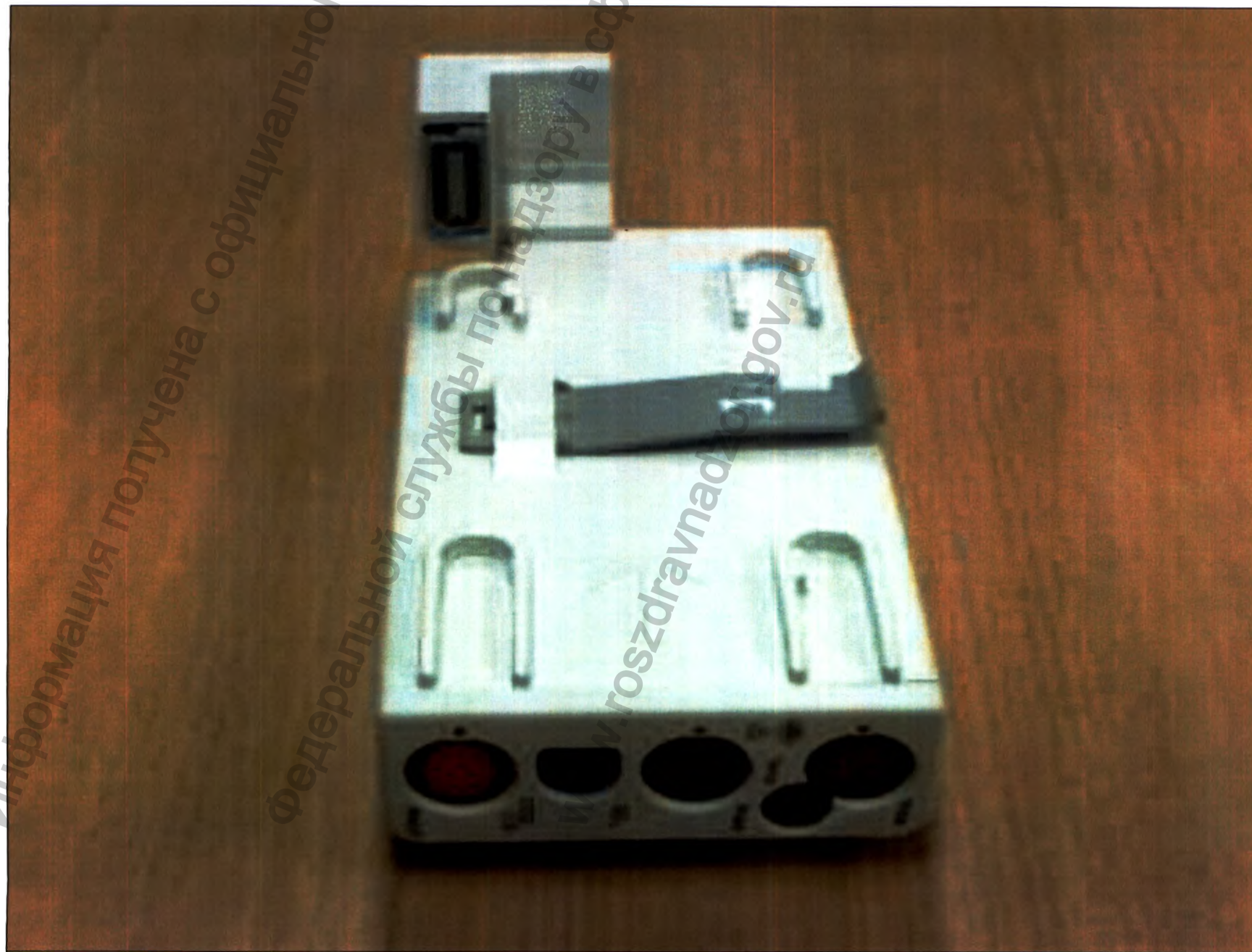
2020-09

REF 989803196521  
SN 0000050425

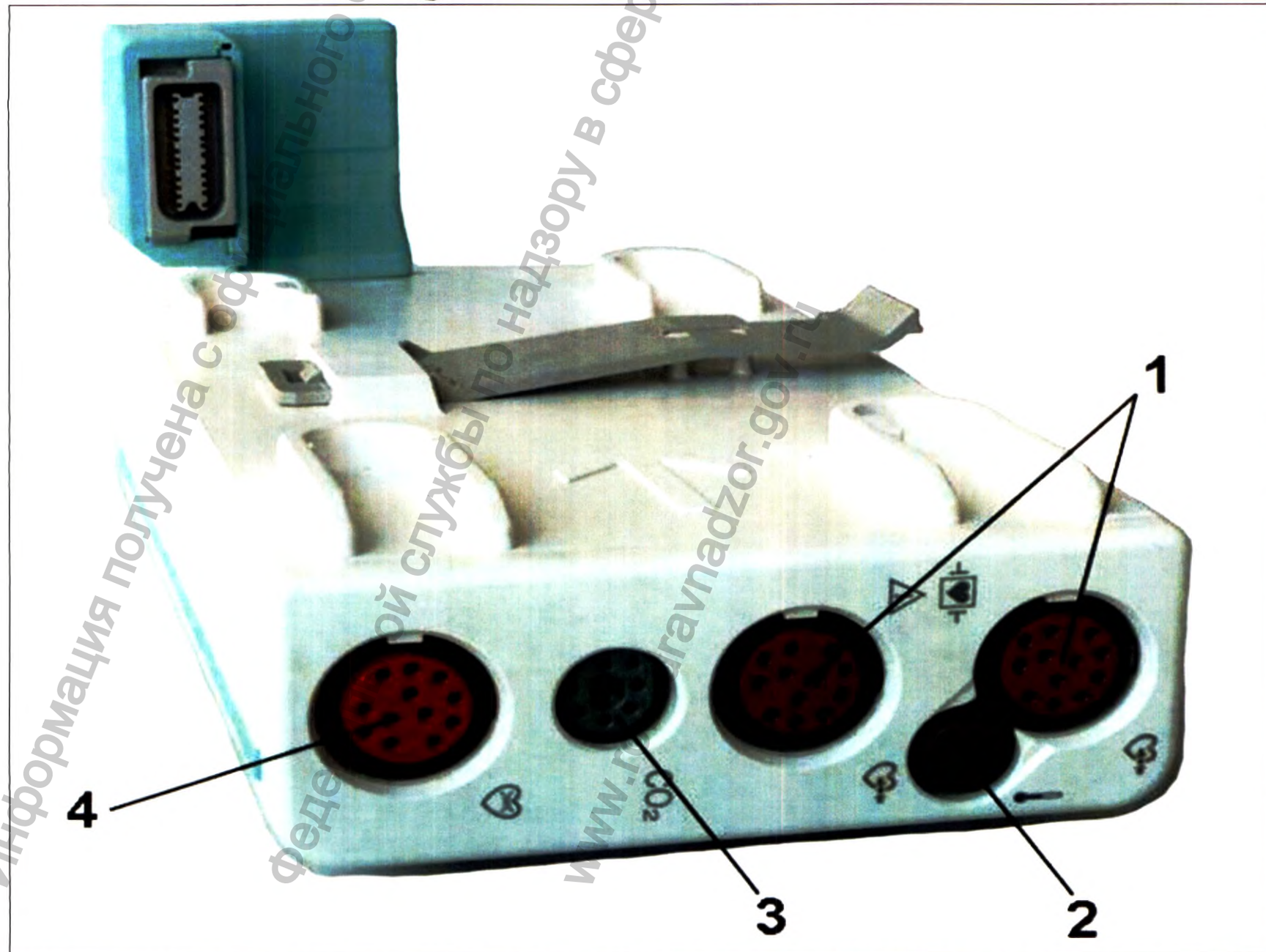


31NR19/66 | 453564526811 | 1711

36 Аккумулятор для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X3



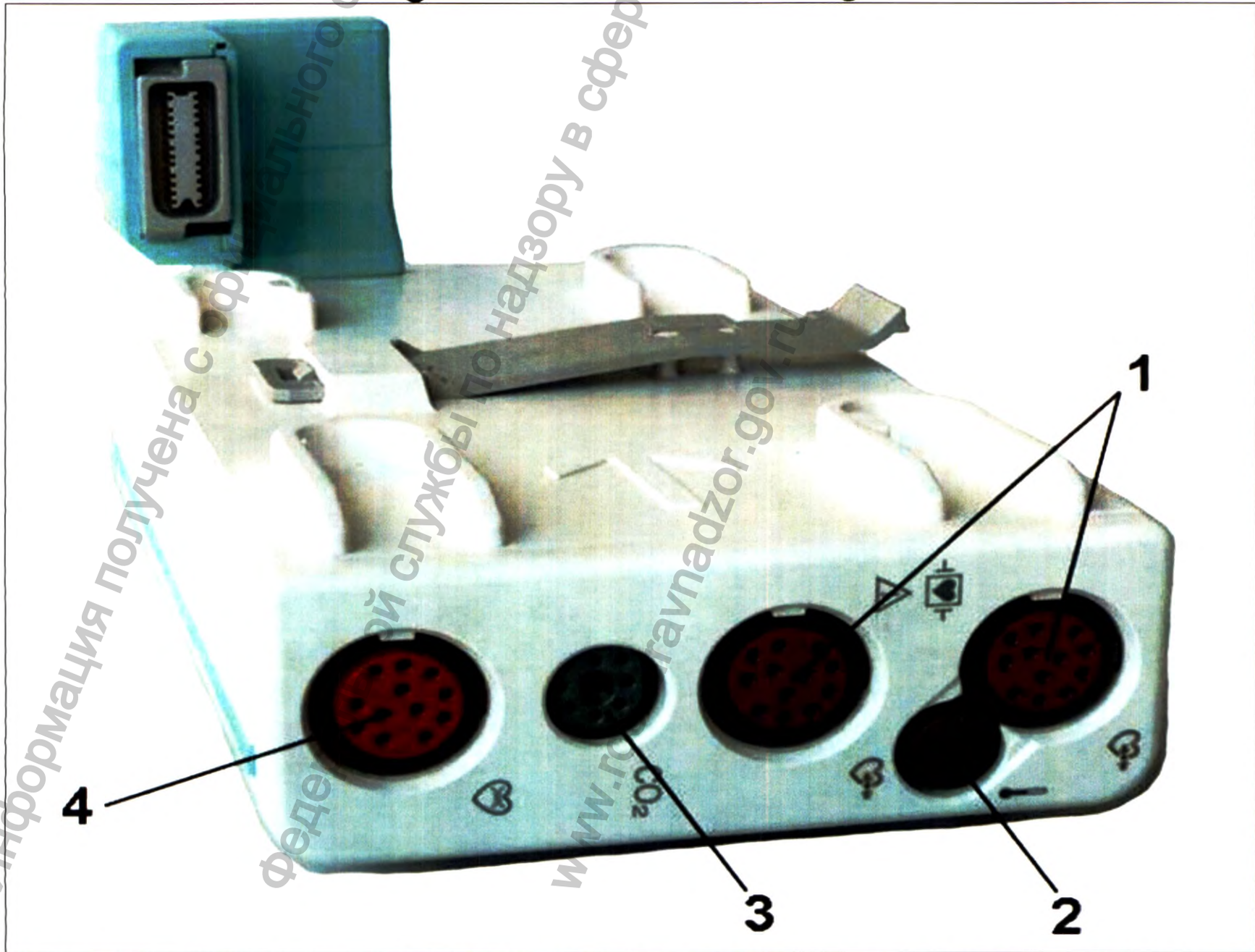
37.1 Модуль расширения МИС для капнографии в основном потоке.



37.2 Модуль расширения МИС для капнографии в основном потоке. Разъемы: 1 -Разъемы для измерения давления, 2-Разъем для измерения температуры, 3- Разъем для измерения CO<sub>2</sub> в основном и боковом потоках, 4 -Разъем для измерения сердечного выброса.



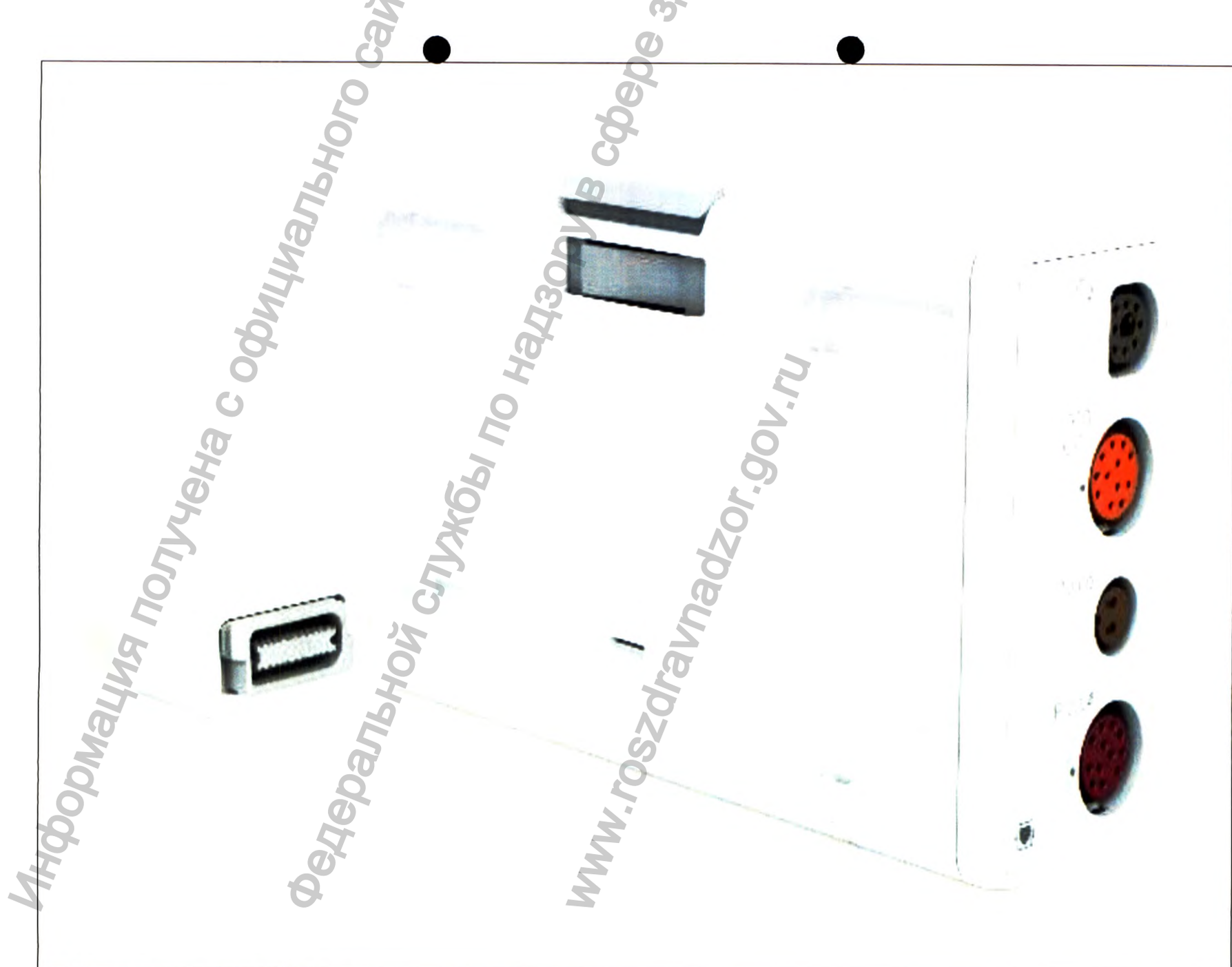
38.1 Модуль расширения МИС для капнографии в боковом потоке.



38.2 Модуль расширения МИС для капнографии в боковом потоке. Разъемы: : 1 -Разъемы для измерения давления, 2-Разъем для измерения температуры, 3- Разъем для измерения CO2 в основном и боковом потоках, 4 -Разъем для измерения сердечного выброса.



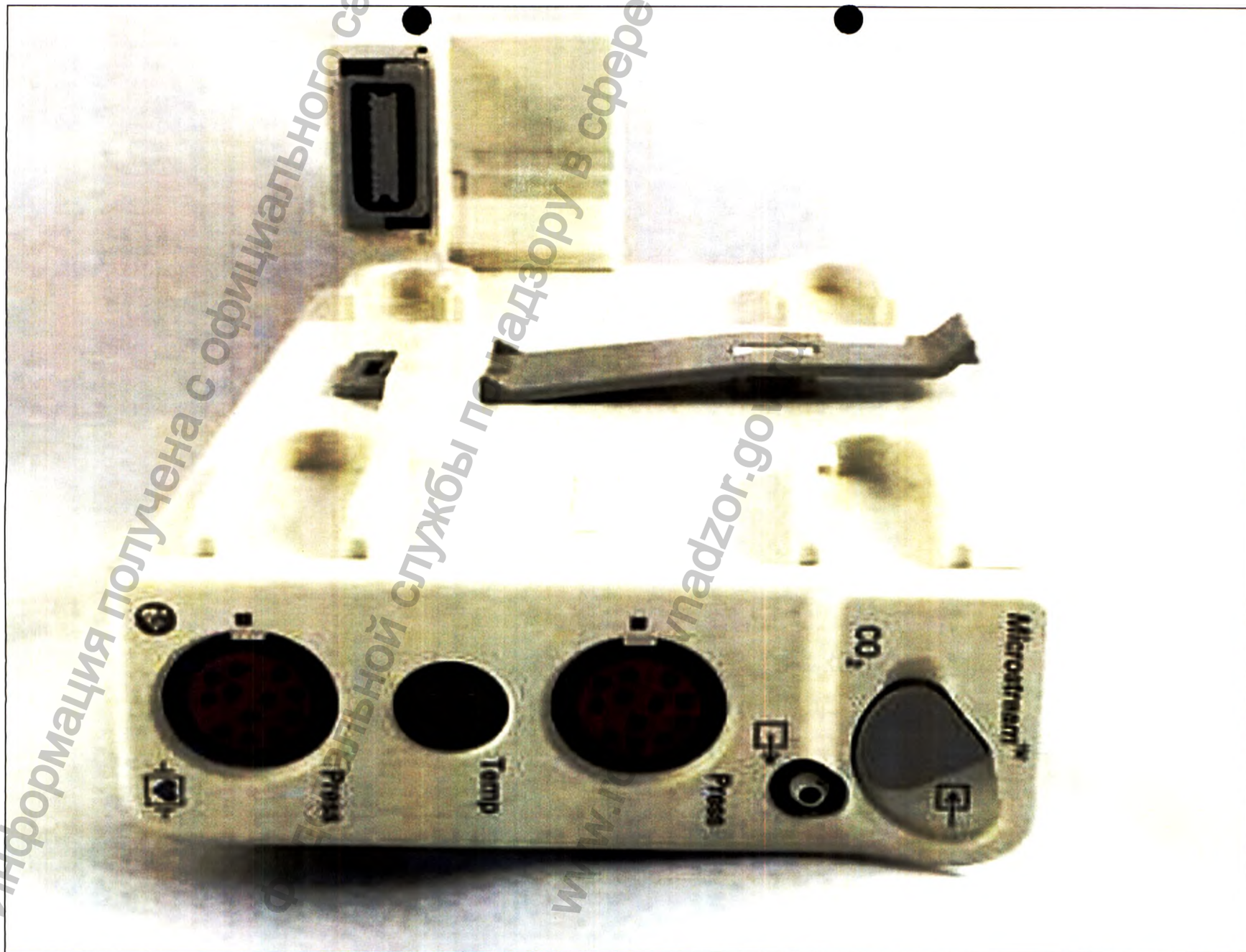
39.1 Расширение для капнографии.



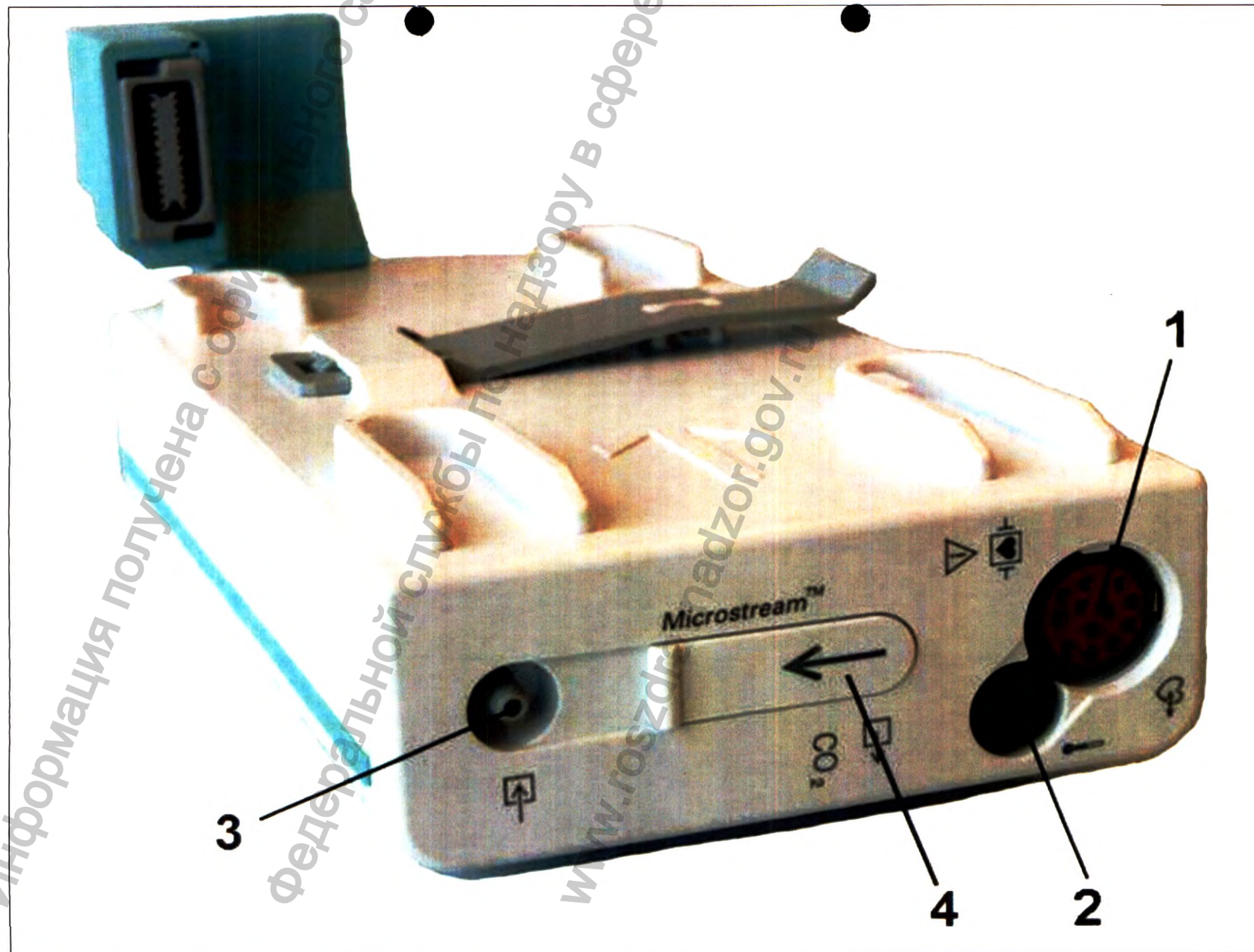
39.2 Расширение для капнографии.



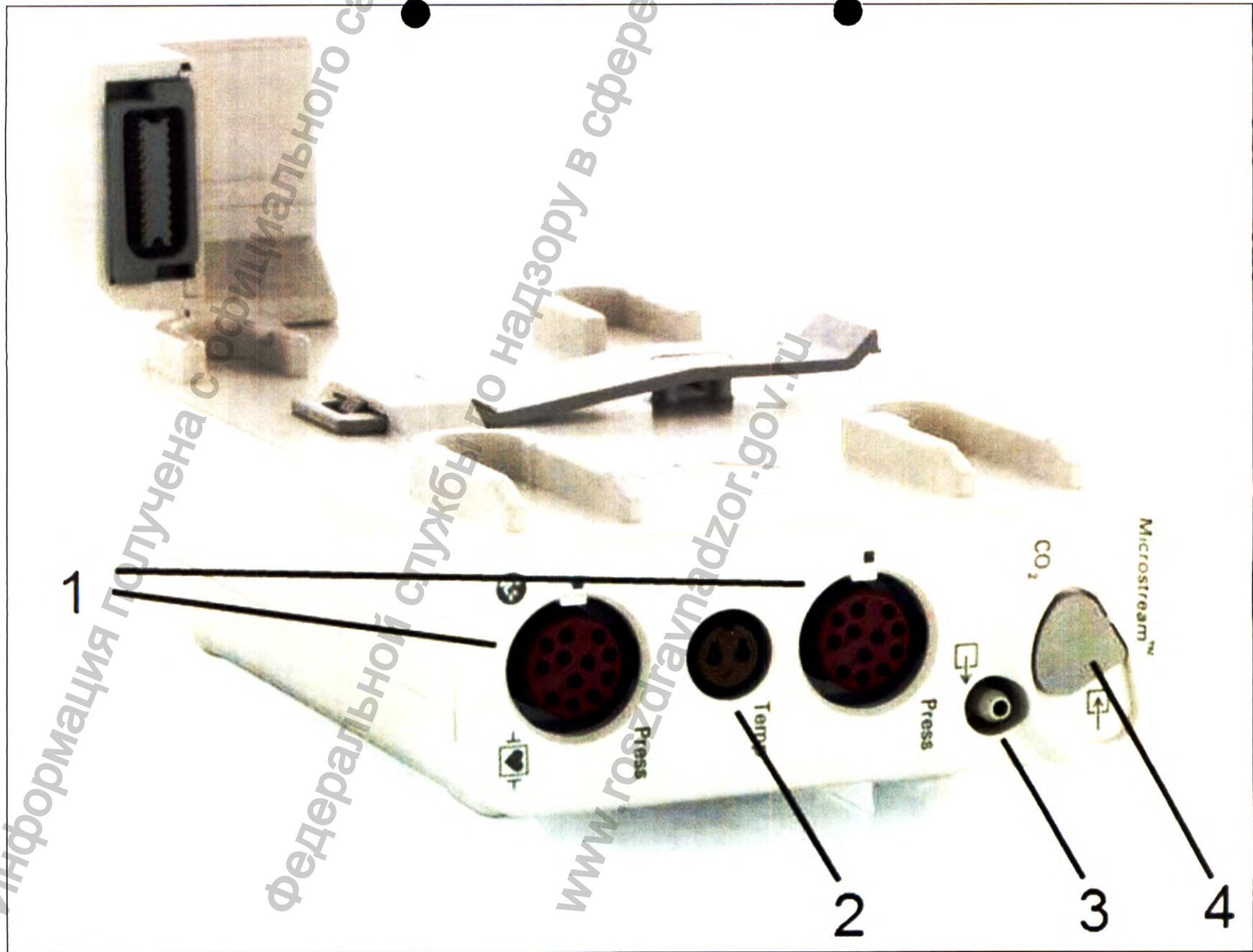
39.3 Расширение для капнографии. Разъемы: 1-Разъем для измерения CO<sub>2</sub> в основном и боковом потоках, 2-Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 3- Разъем для измерения температуры (опция), 4-Разъем для измерения давления, для одного или двух видов давления (опция).



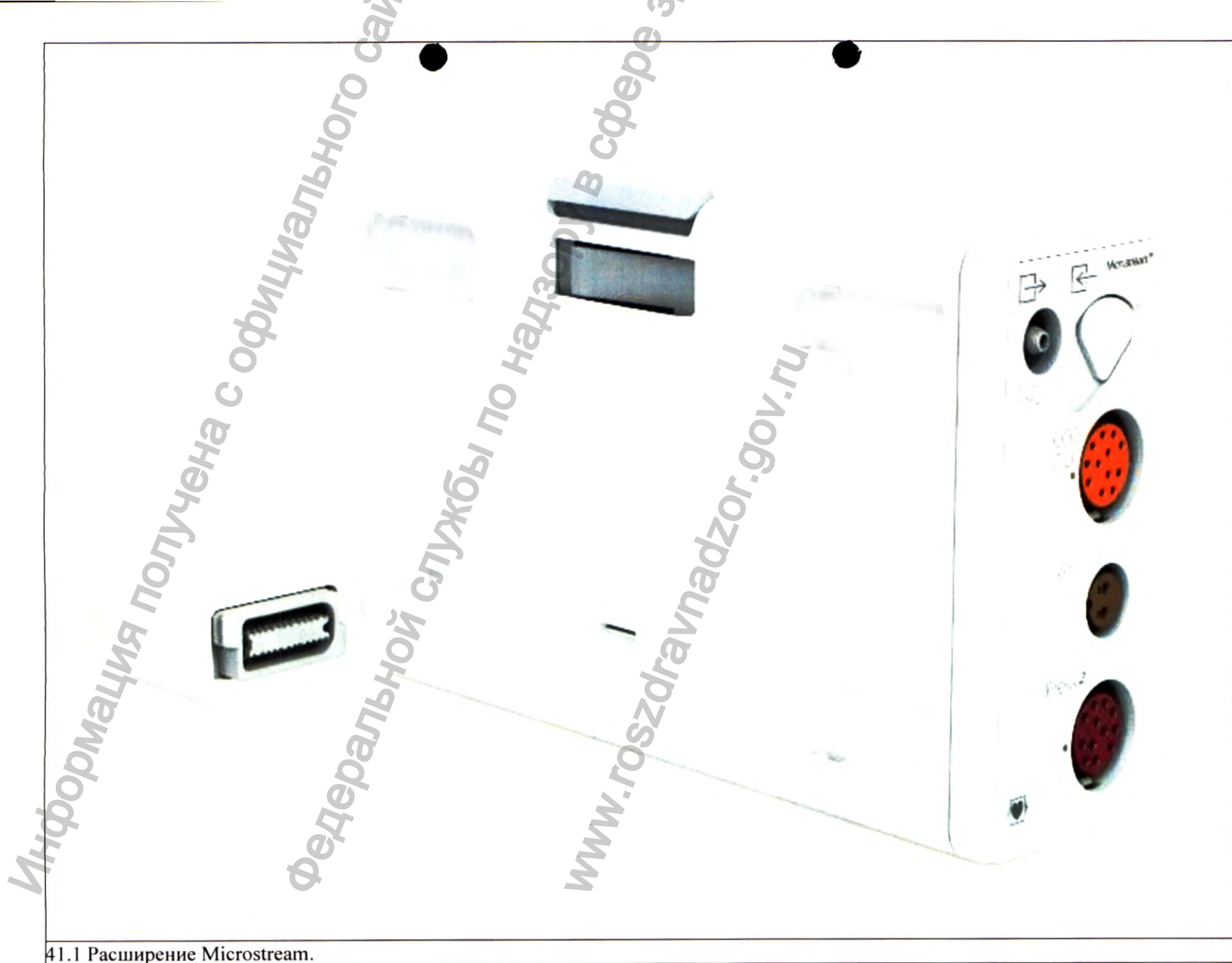
40.1 Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream.



40.2 Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream. Разъемы: 1 -Разъемы для измерения давления, опция, 2- Разъем для измерения температуры, опция, 3-Выход для проб газа, 4-Разъем для измерения CO<sub>2</sub> по технологии Microstream и вход.



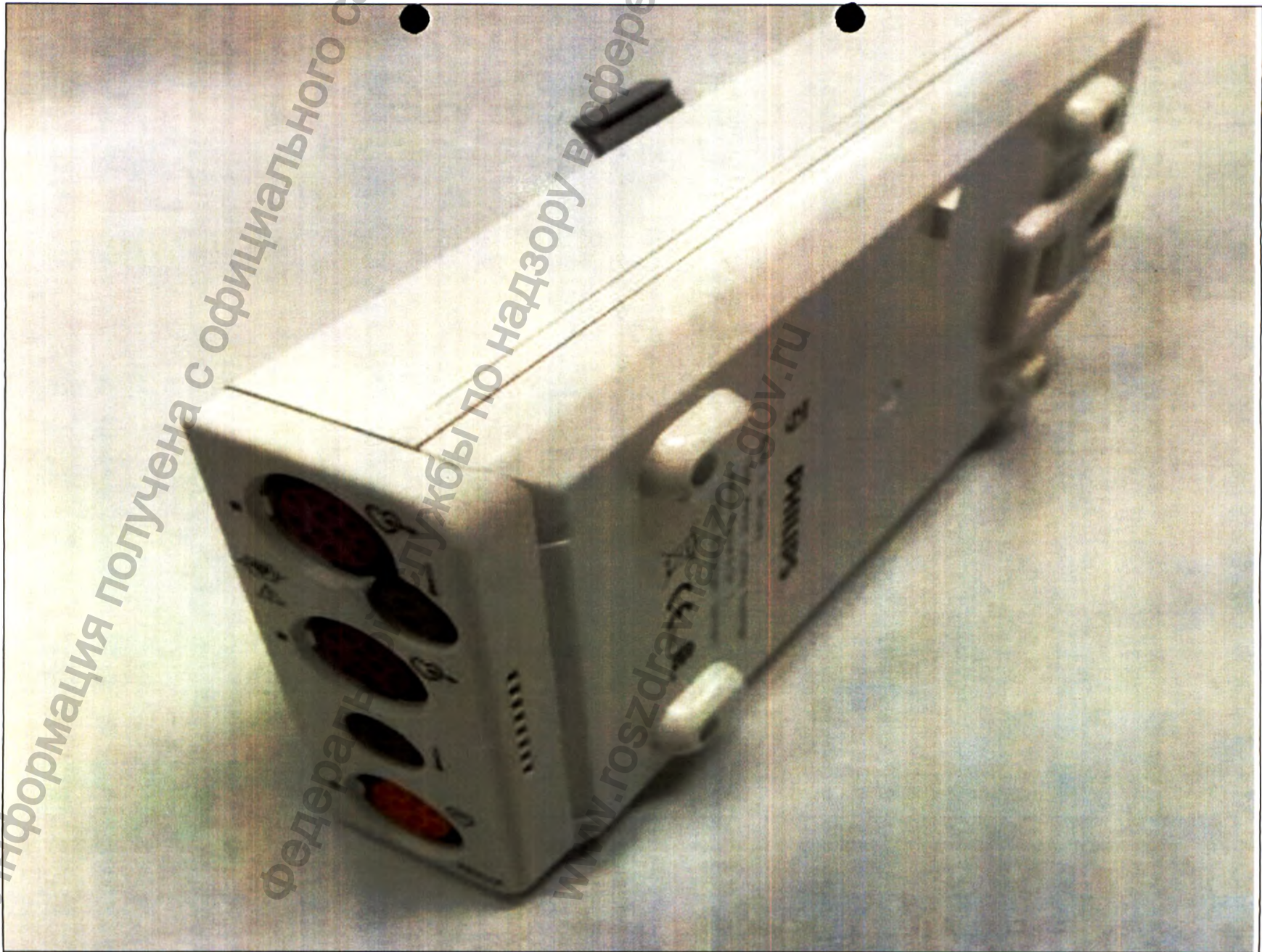
40.3 Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream. 1 -Разъемы для измерения давления, 2-Разъем для измерения температуры, 3-Выход для проб газа, 4-Разъем для измерения CO2 по технологии Microstream и вход.



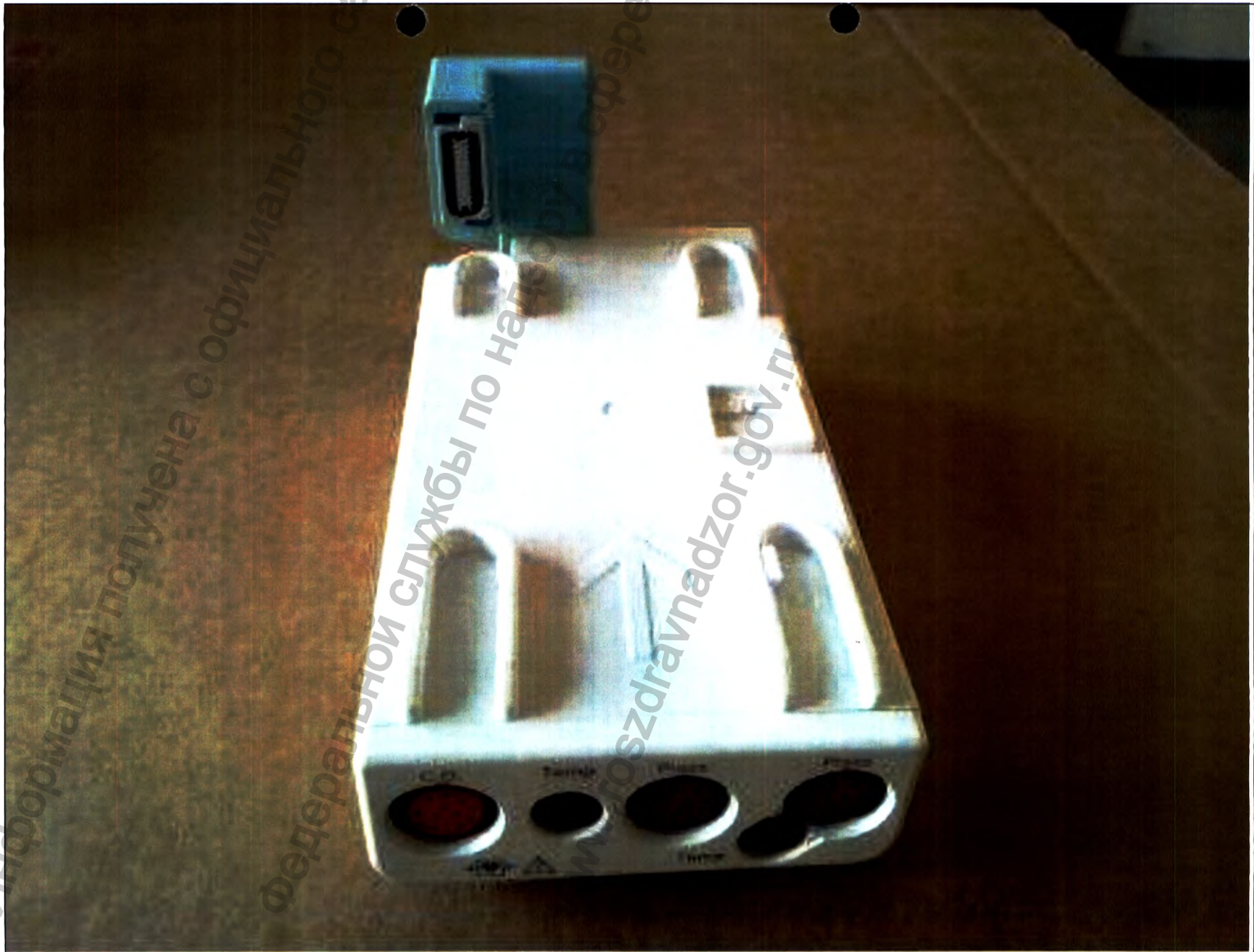
41.1 Расширение Microstream.



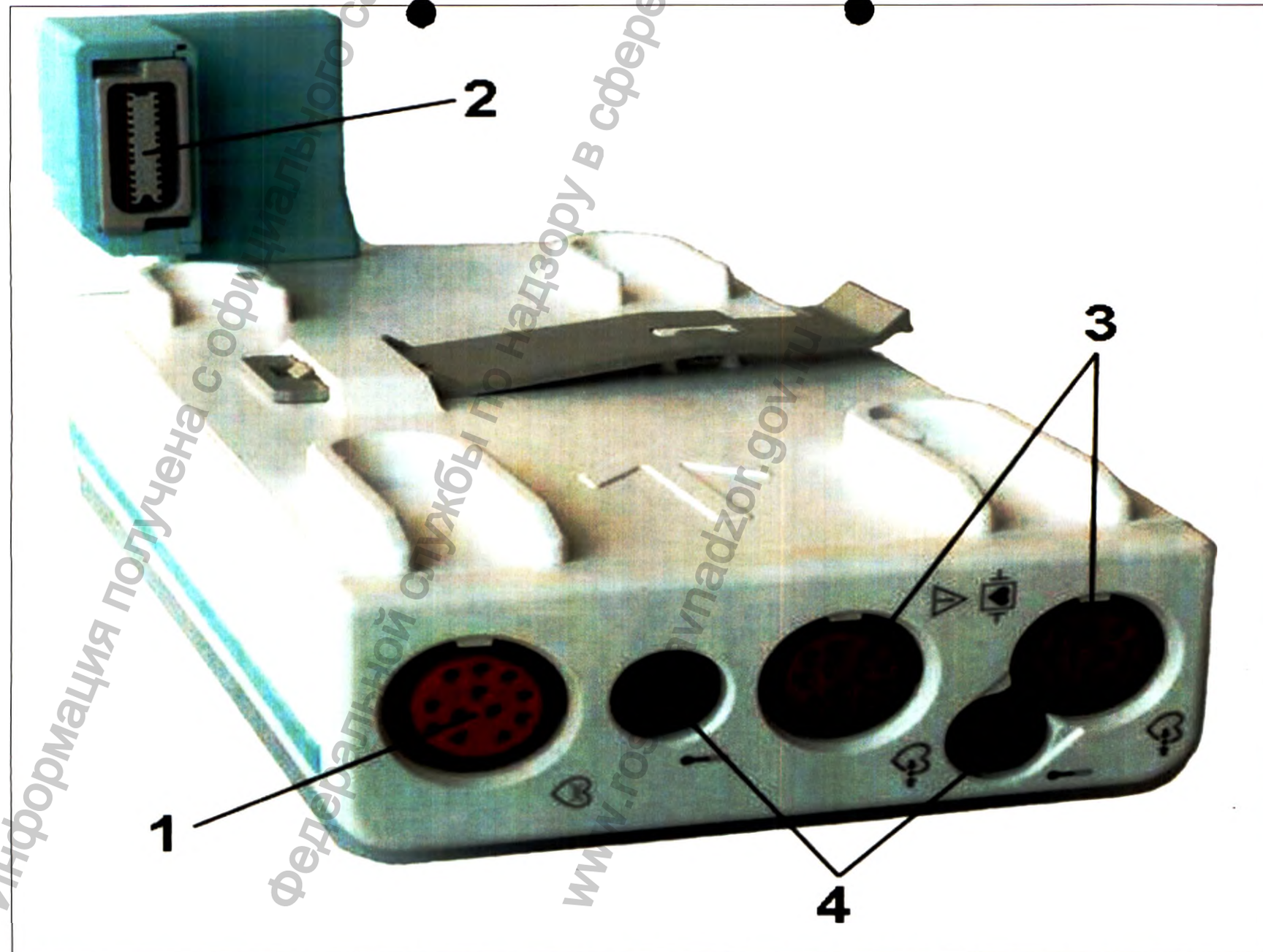
41.2 Расширение Microstream. Разъемы: 1 - Разъем для измерения CO<sub>2</sub> по технологии Microstream, 2-Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 3-Разъем для измерения температуры (опция), 4 -Разъем для измерения давления, для одного или двух видов давления (опция), 5 -Подключение к МИС или монитору.



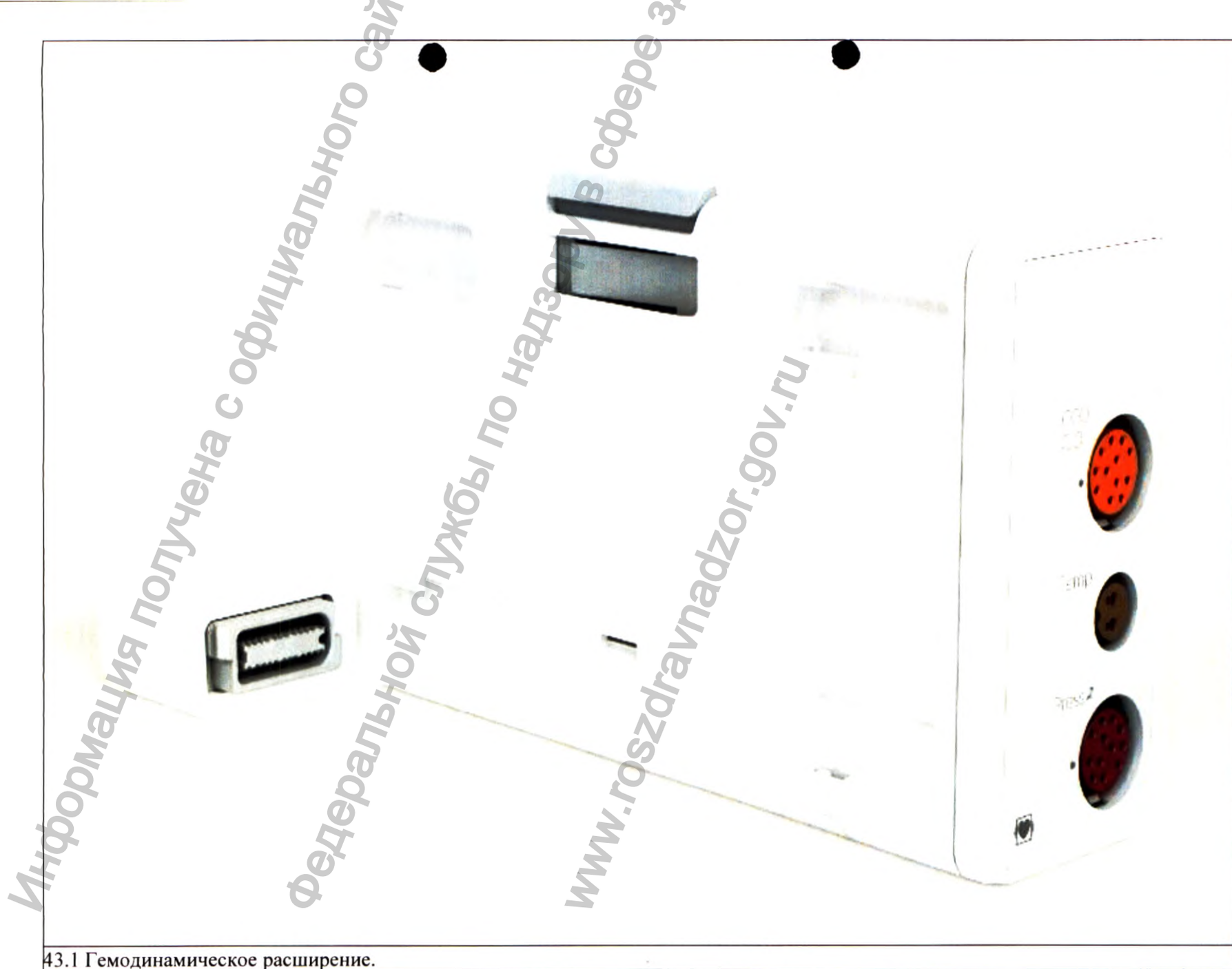
42.1 Гемодинамическое расширение МИС.



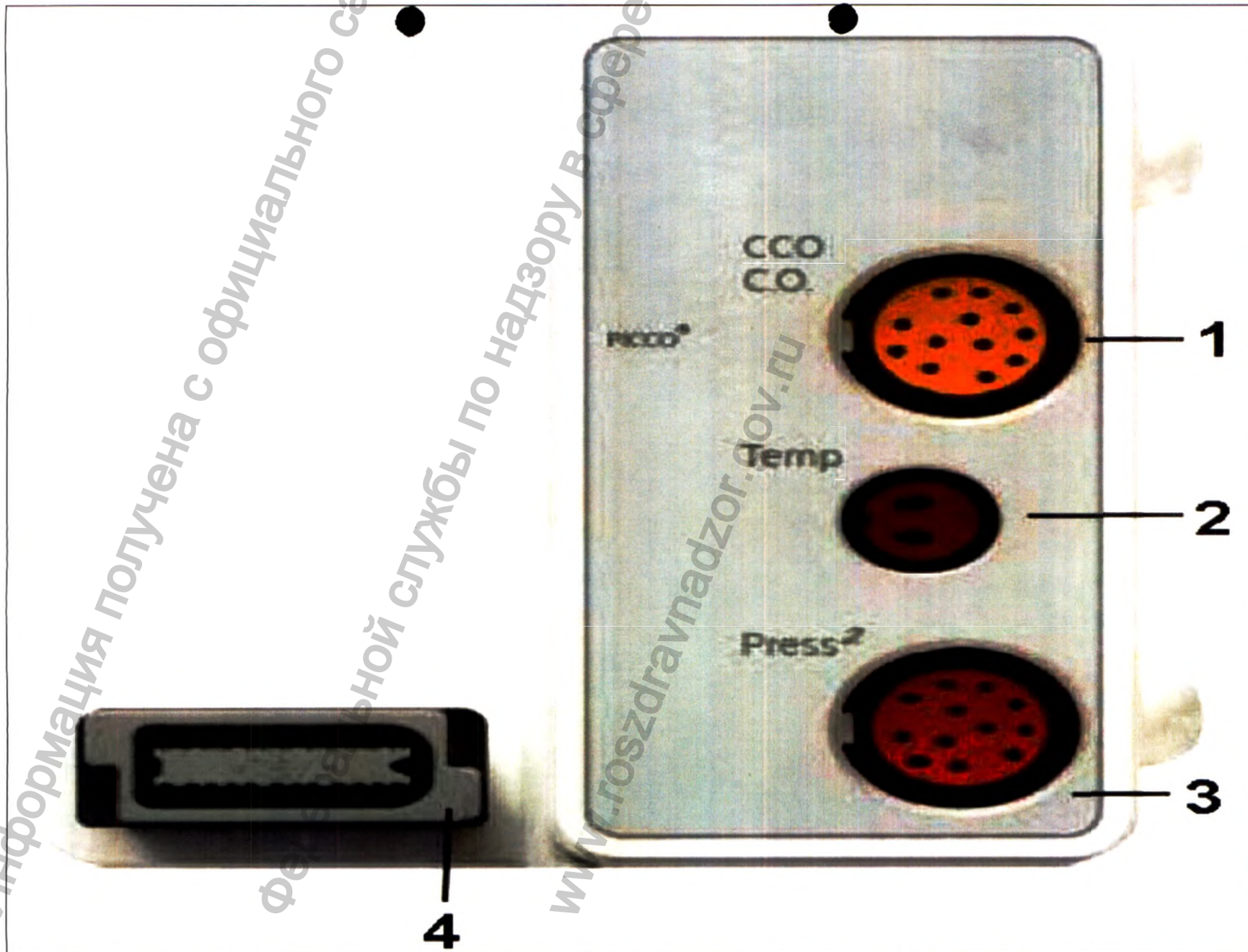
42.2 Гемодинамическое расширение МИС.



42.3 Гемодинамическое расширение МИС. Разъемы: 1 - Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 2 - Разъем для подключения к МИС, 3 - Разъемы для измерения давления, 4 - Разъемы для измерения температуры.



43.1 Гемодинамическое расширение.



43.2 Гемодинамическое расширение. Разъемы: 1 -Разъем для измерения сердечного выброса (опция), 2 -Разъем для измерения температуры, 3 -Разъем для измерения давления, для одного или двух видов давления, 4 -Подключение к МИС или монитору.



Installation and Service Guide

## IntelliVue Patient Monitor

**MX100/X3**

Release M.x

Patient Monitoring

**PHILIPS**

44 Сервисные руководства на бумажном и/или электронном носителях.

Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2

«Филипс Медицин Систем Боблинген ГмбХ»

Хьюлетт-Паккард-Штрассе 2, Боблинген, 71034, Германия

Модель: X2

Серийный номер: см. маркировку изделия

Дата производства: см. маркировку изделия

Размеры, масса, номинальная мощность:



IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

Маркировка медицинского изделия

Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3

«Филипс Медицин Систем Боблинген ГмбХ»

Хьюлетт-Паккард-Штрассе 2, Боблинген, 71034, Германия

Модель: X3

Серийный номер: см. маркировку изделия

Дата производства: см. маркировку изделия

Размеры, масса, номинальная мощность:



IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

Маркировка медицинского изделия

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

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

