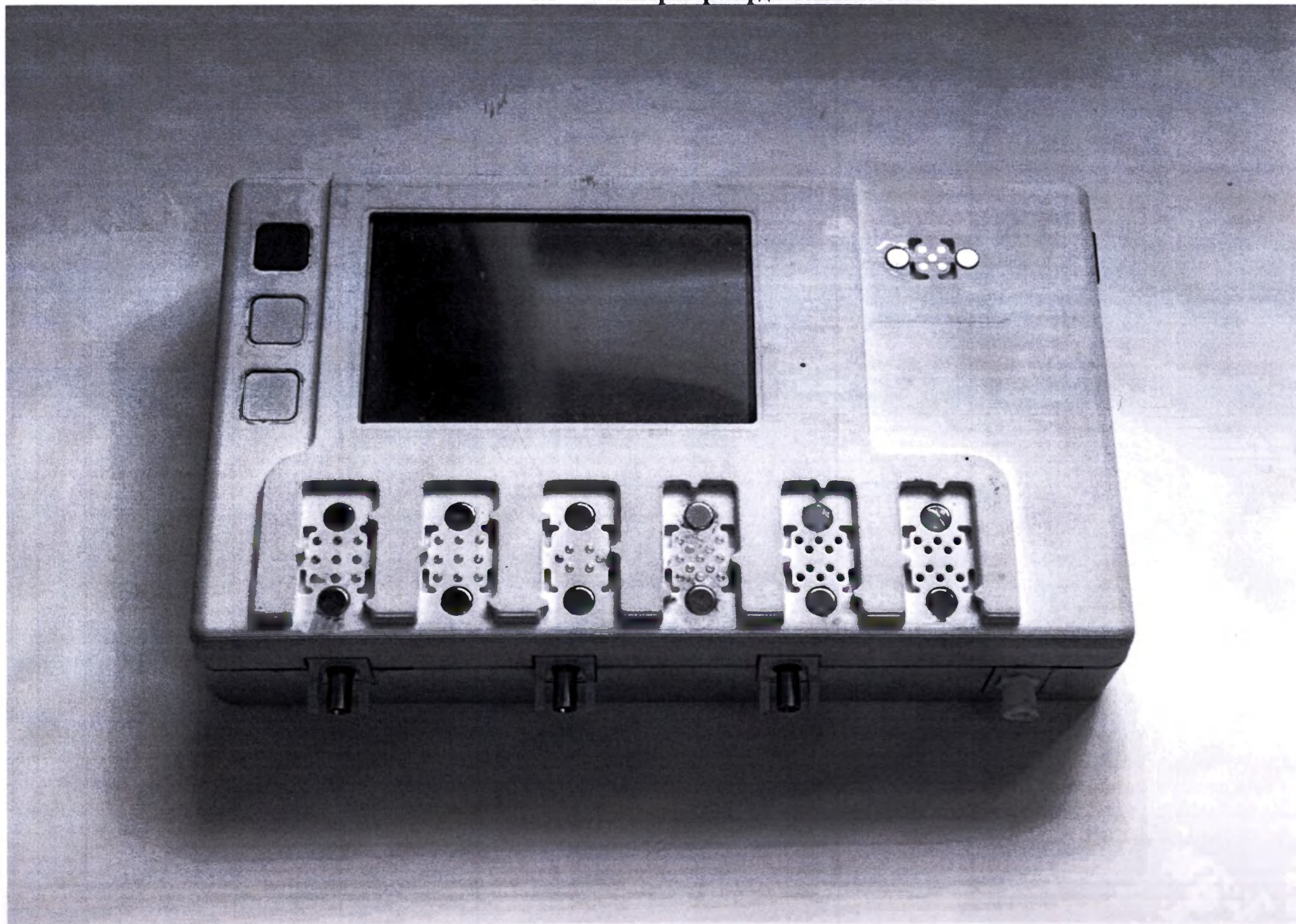


**Фотографические изображения общего вида медицинского
изделия**

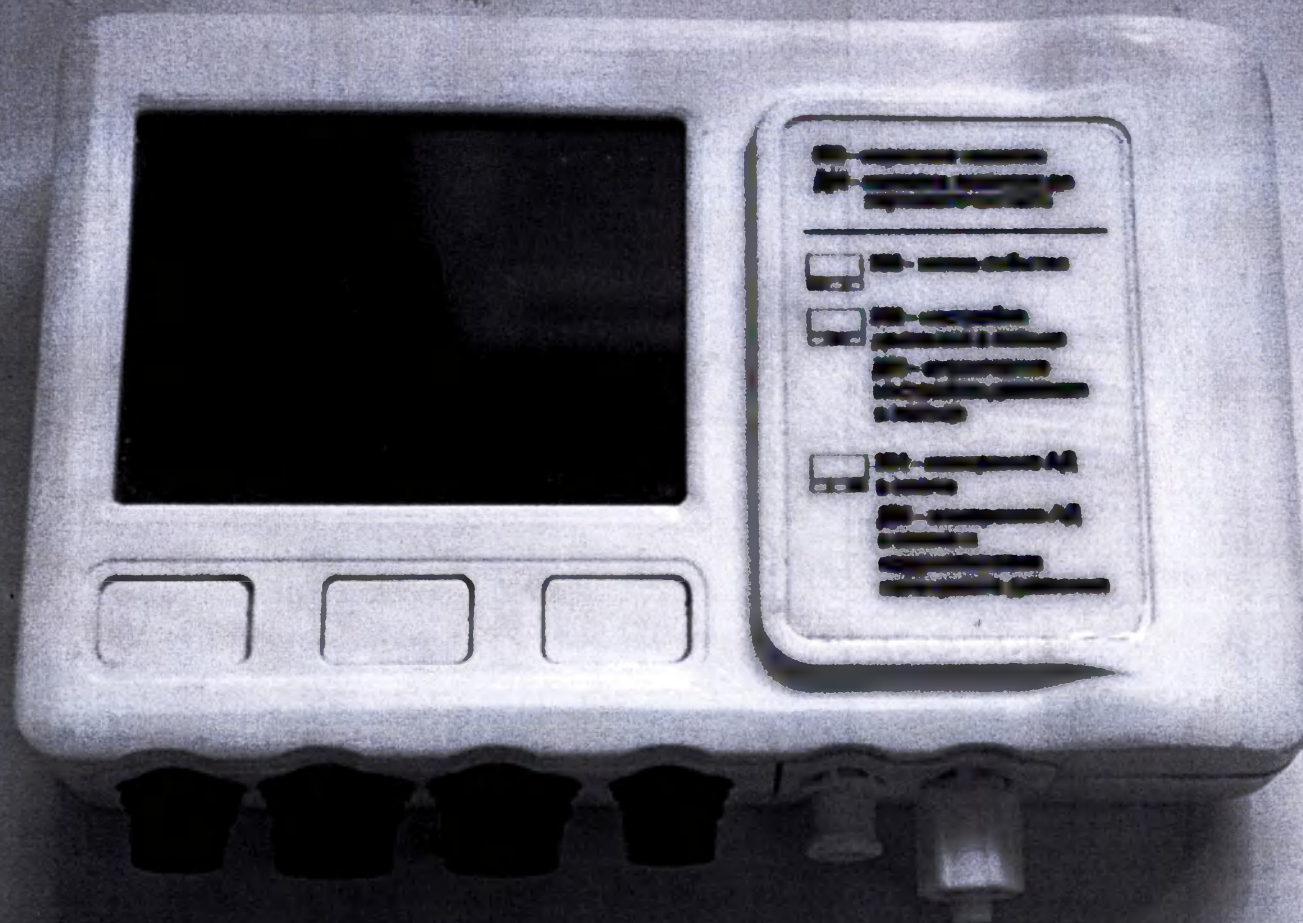
**Комплекс для полифункциональных исследований сердечно-
сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”
по ТУ 9441-010-80565963-2018**

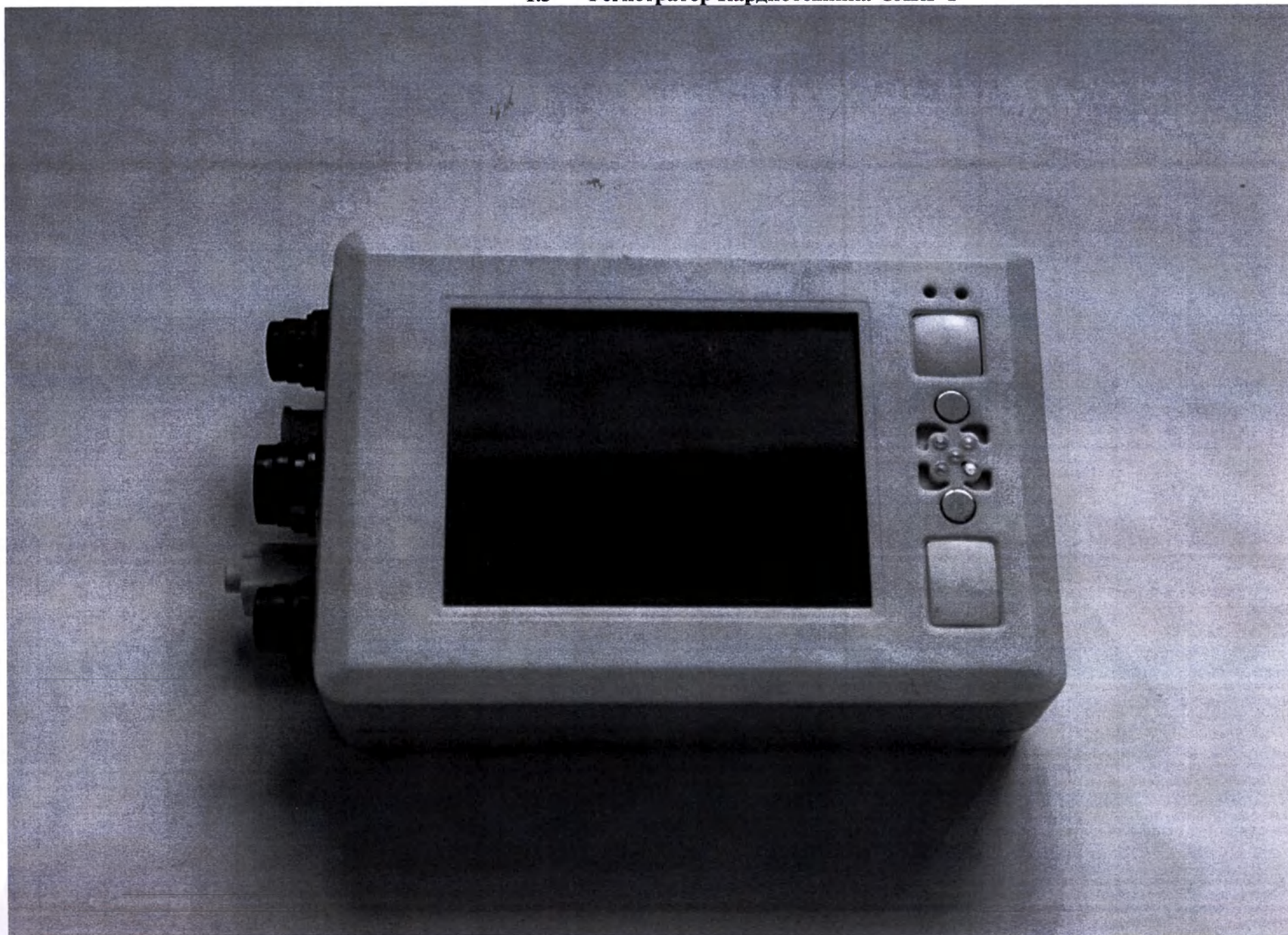
**производства фирмы
НАО «ИНКАРТ», Россия**

2020

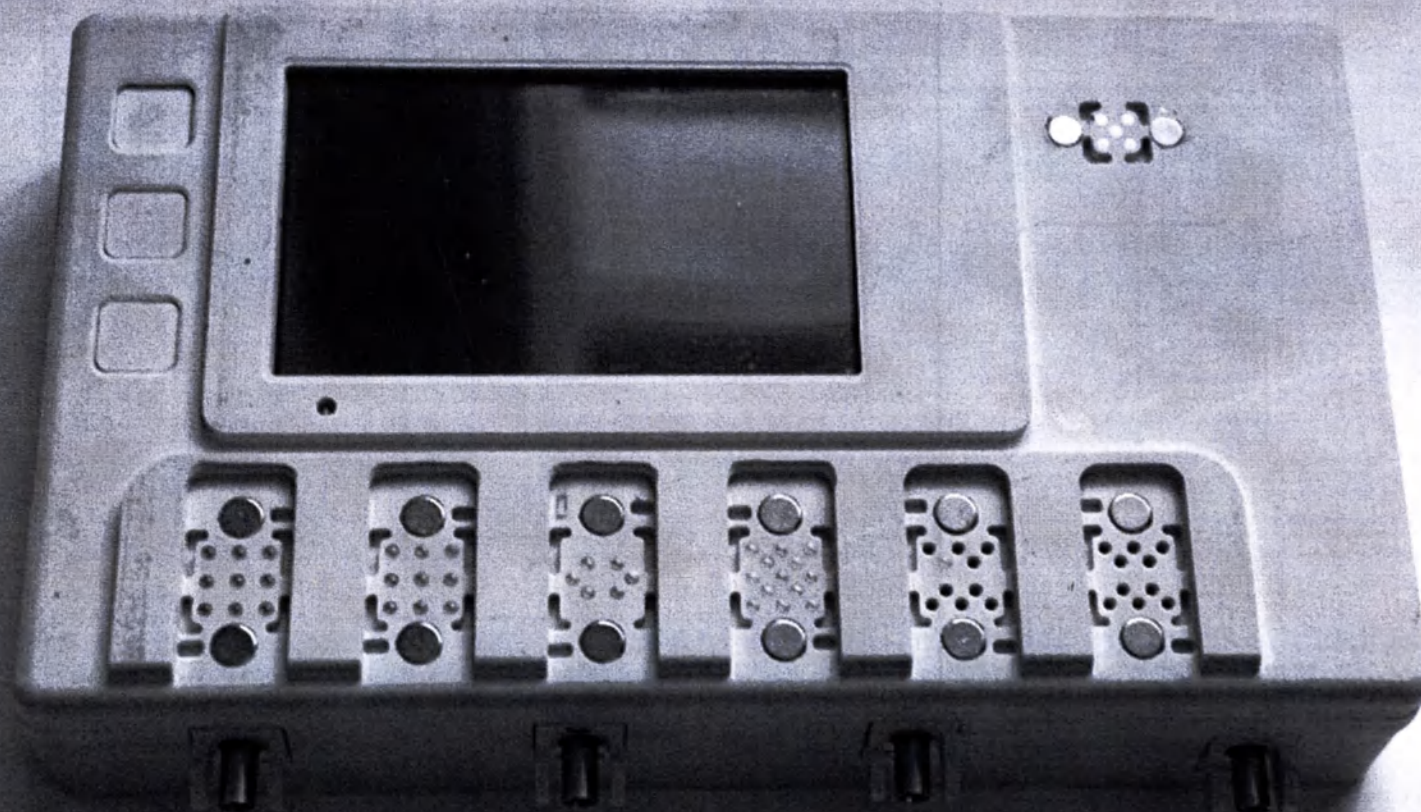


1.2 Регистратор Кардиотехника-САКР-И

















1.11 Адаптер связи регистратора с ПК, тип М



1.12 Блоки питания
1.12.1 Блок питания регистратора 5 В



1.12.2 Блок питания регистратора 12В



2.1 Комплект чехлов и ремней для крепления регистратора
2.1.1 Тип 1



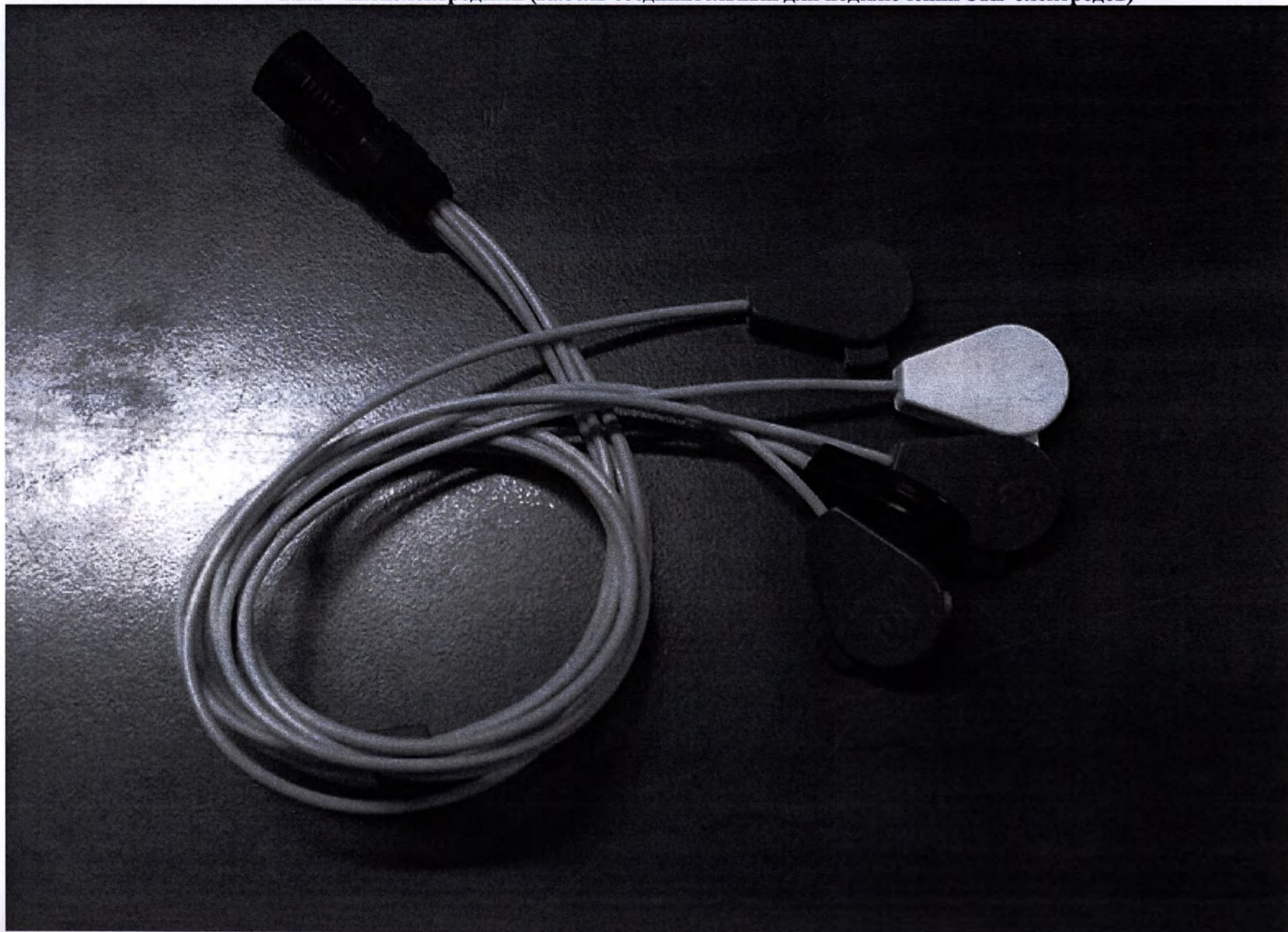




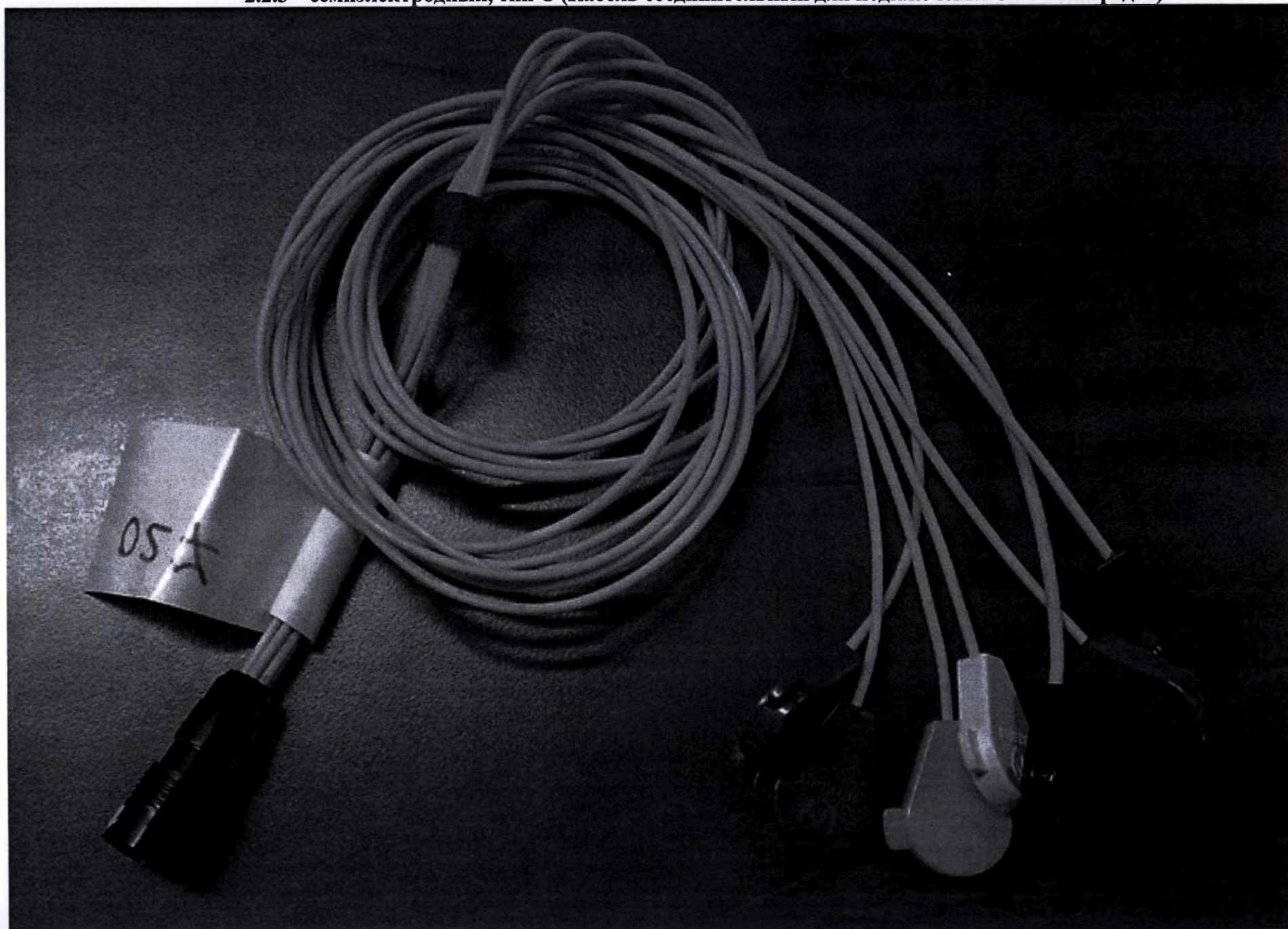
2.2 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов
2.2.1 трехэлектродный (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



2.2.2 пятиэлектродный (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



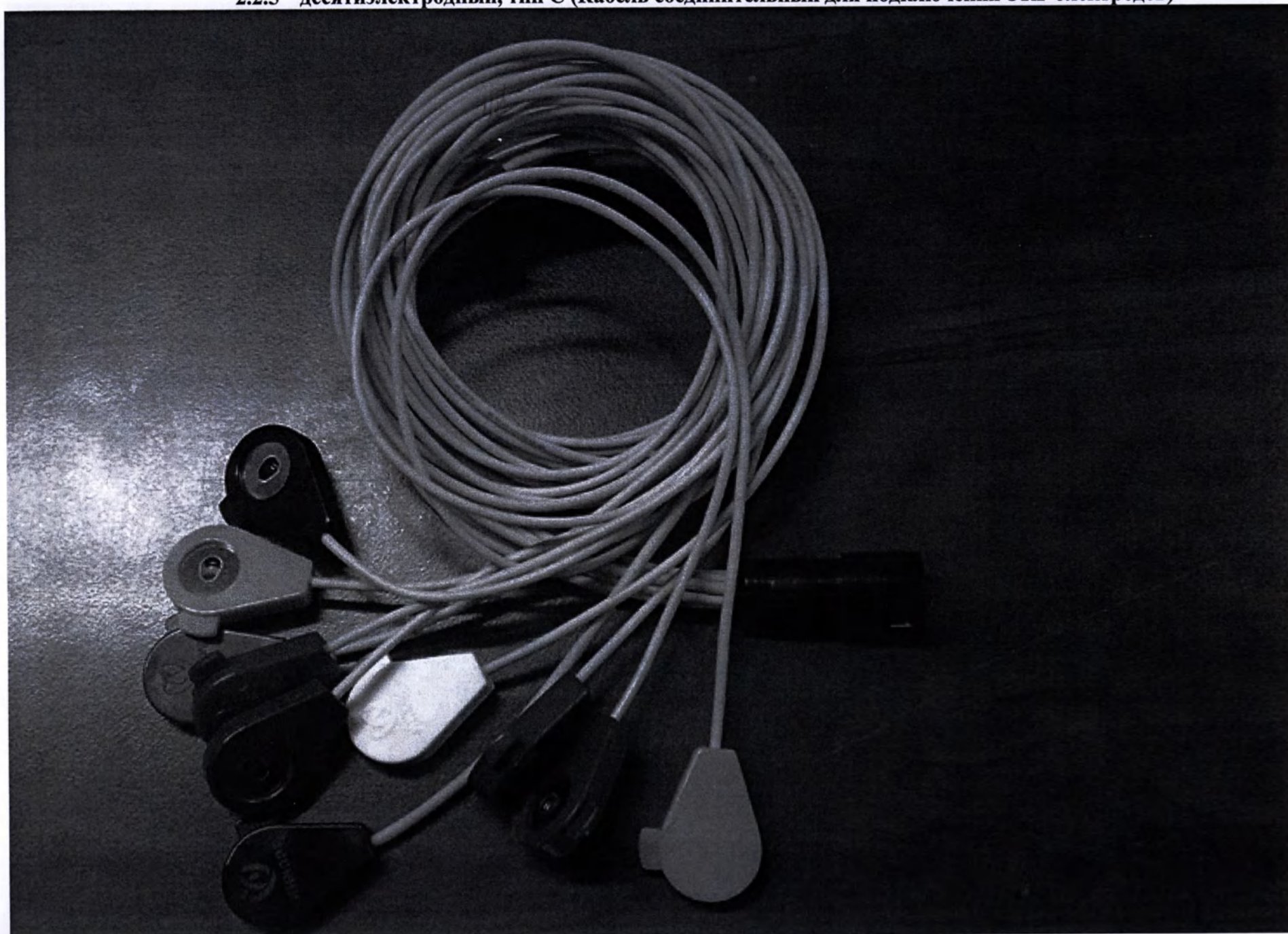
2.2.3 семиэлектродный, тип С (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



2.2.4 семиэлектродный, тип М (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



2.2.5 десятиэлектродный, тип С (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



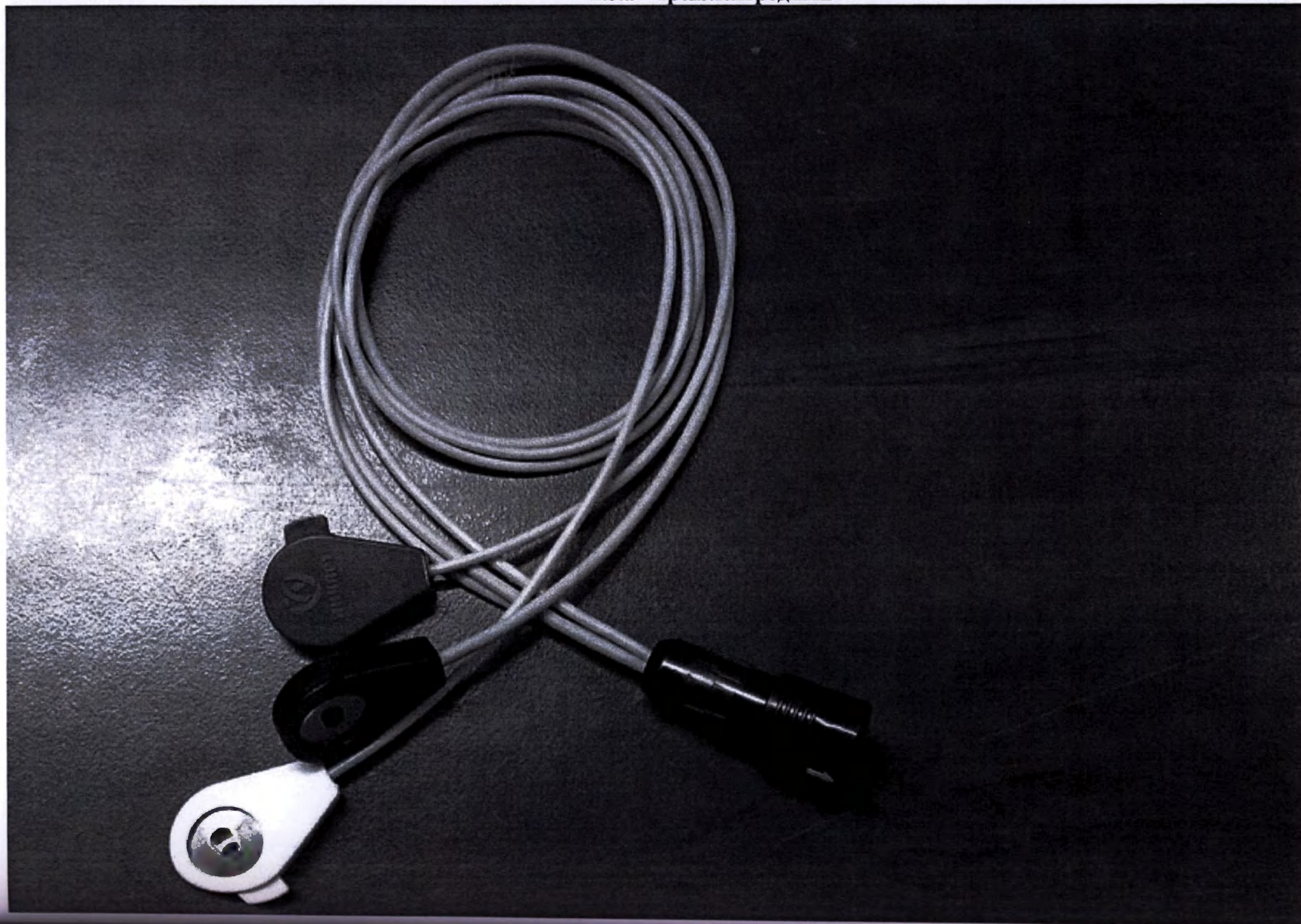
2.2.6 десятиэлектродный, тип М (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



2.2.7 десятиэлектродный, тип К (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов)



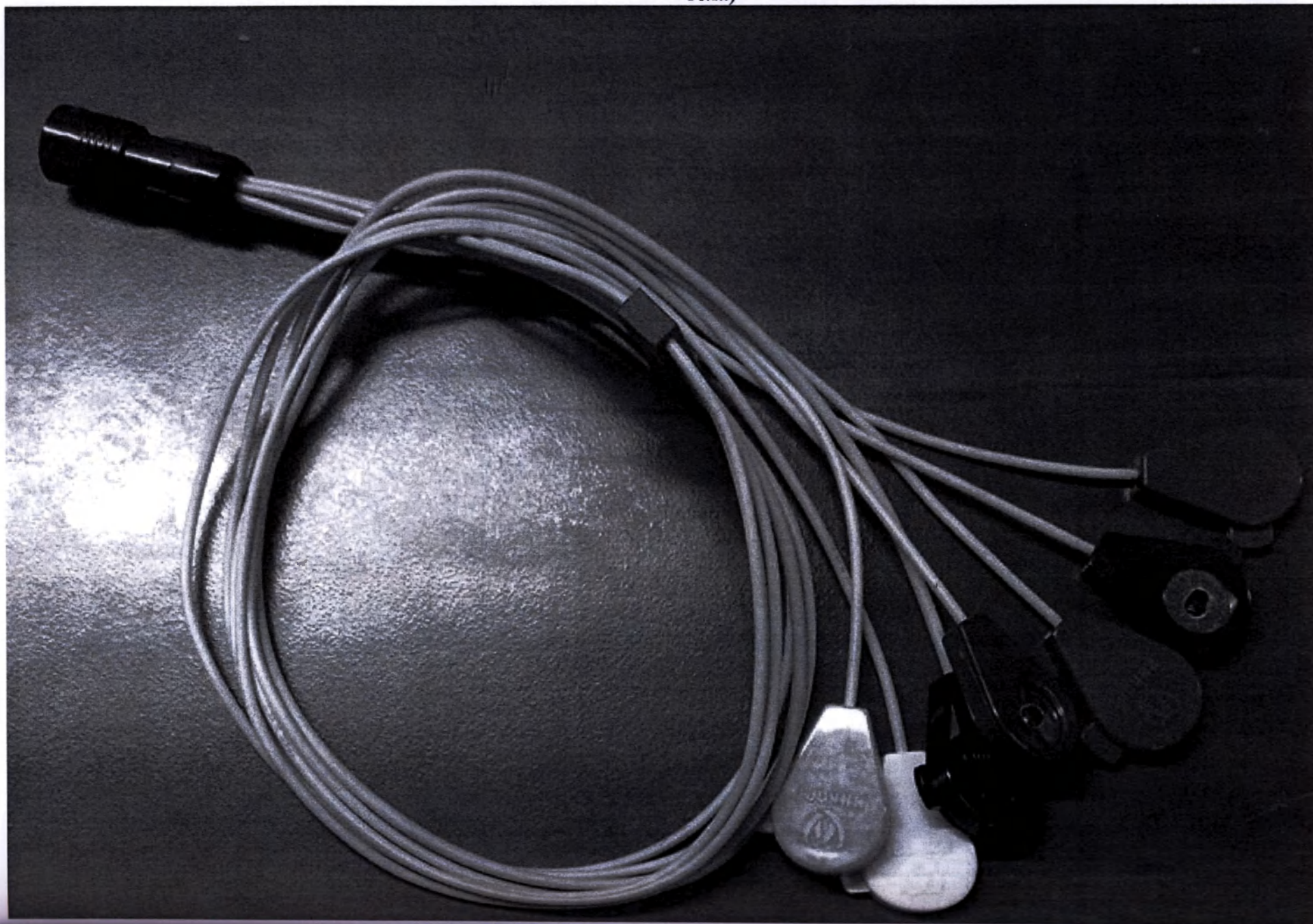
2.3 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела
2.3.1 трехэлектродный



2.3.2 пятиэлектродный (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела)



2.3.3 семизлектродный, тип С (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела)



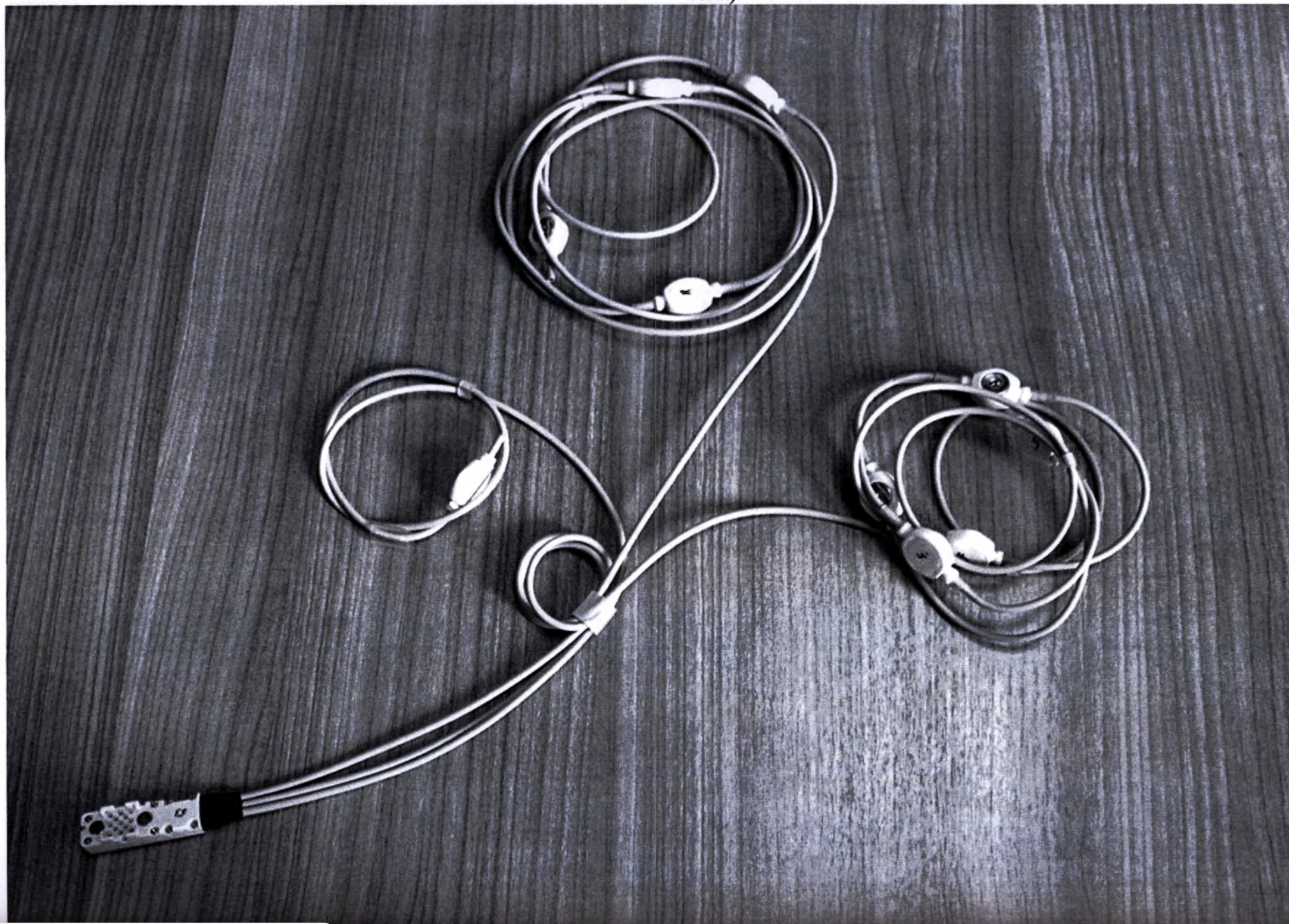
2.3.4 семиэлектродный, тип М (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела)



2.3.5 десятиэлектродный, тип С (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела)



2.3.6 десятиэлектродный, тип М (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела)



2.3.7 десятиэлектродный, тип К (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела)



2.4 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора
2.4.1 трехэлектродный



2.4.2 пятиэлектродный (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора)



2.4.3 семизлектродный, тип С (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора)



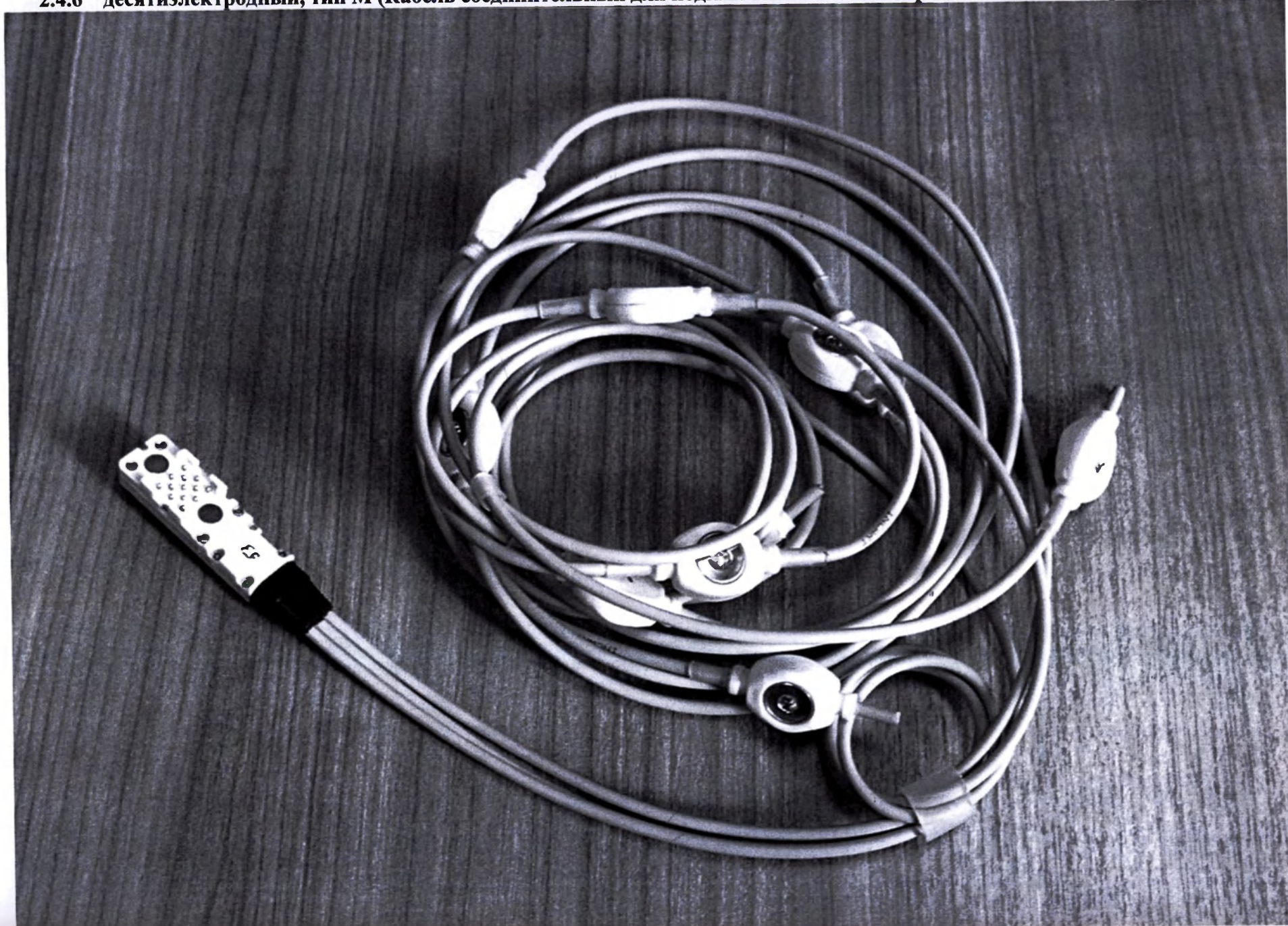
2.4.4 семизлектродный, тип М (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора)



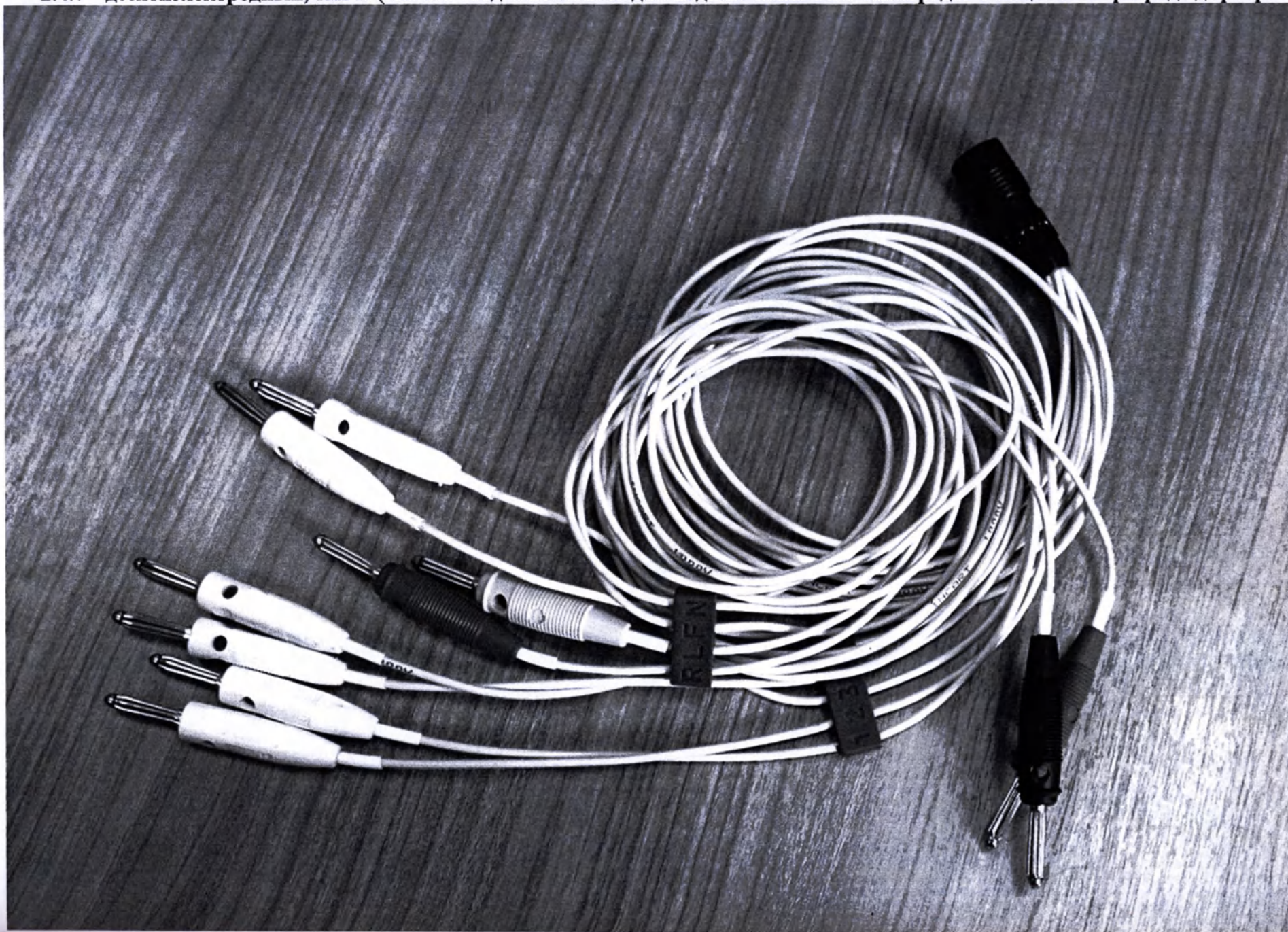
2.4.5 десятиэлектродный, тип С (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора)



2.4.6 десятиэлектродный, тип М (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора)



2.4.7 десятиэлектродный, тип К (Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с защитой от разряда дефибриллятора)





2.6 Датчик тонов Короткова В



2.7 Датчик тонов Короткова ММ





2.9 Манжеты

2.9.1 плечевая для младенцев 2.9.2 плечевая детская 2.9.3 плечевая взрослая 2.9.4 плечевая большая взрослая 2.9.5 на бедро



2.10 Пальцевые манжеты

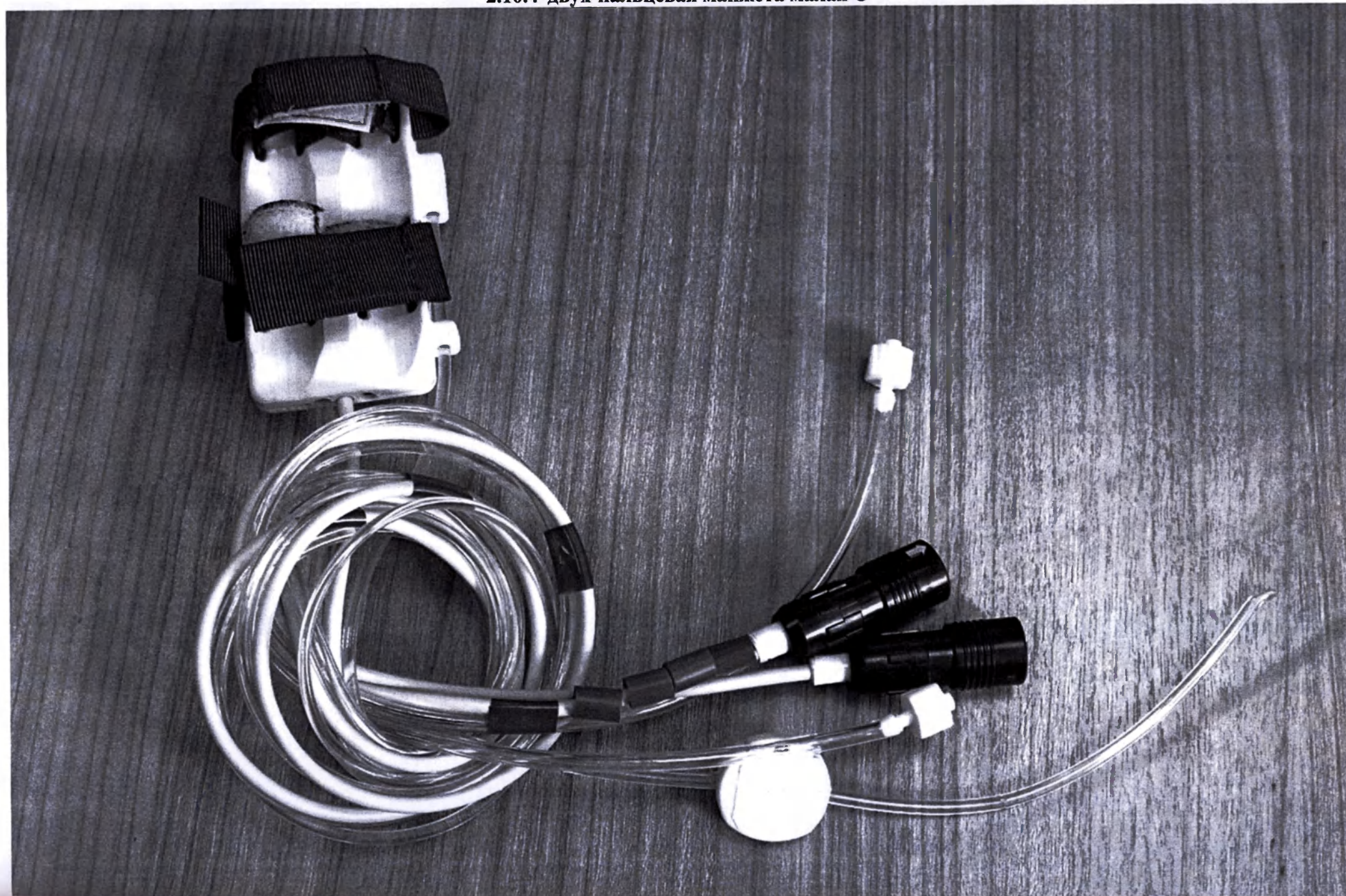
2.10.1 пальцевая манжета малая С

2.10.2 пальцевая манжета средняя С

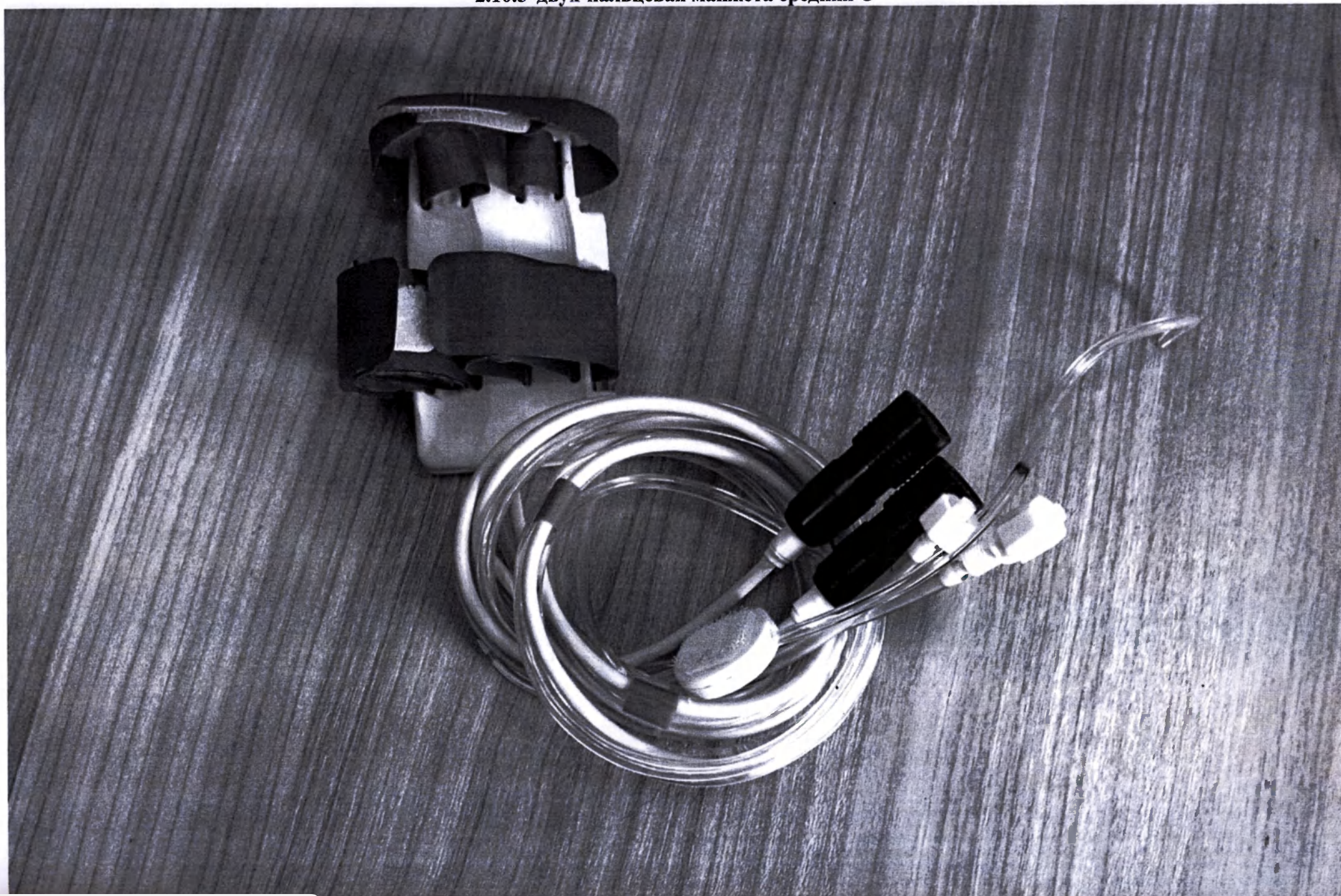
2.10.3 пальцевая манжета большая С



2.10.4 двух-пальцевая манжета малая С



2.10.5 двух-пальцевая манжета средняя С



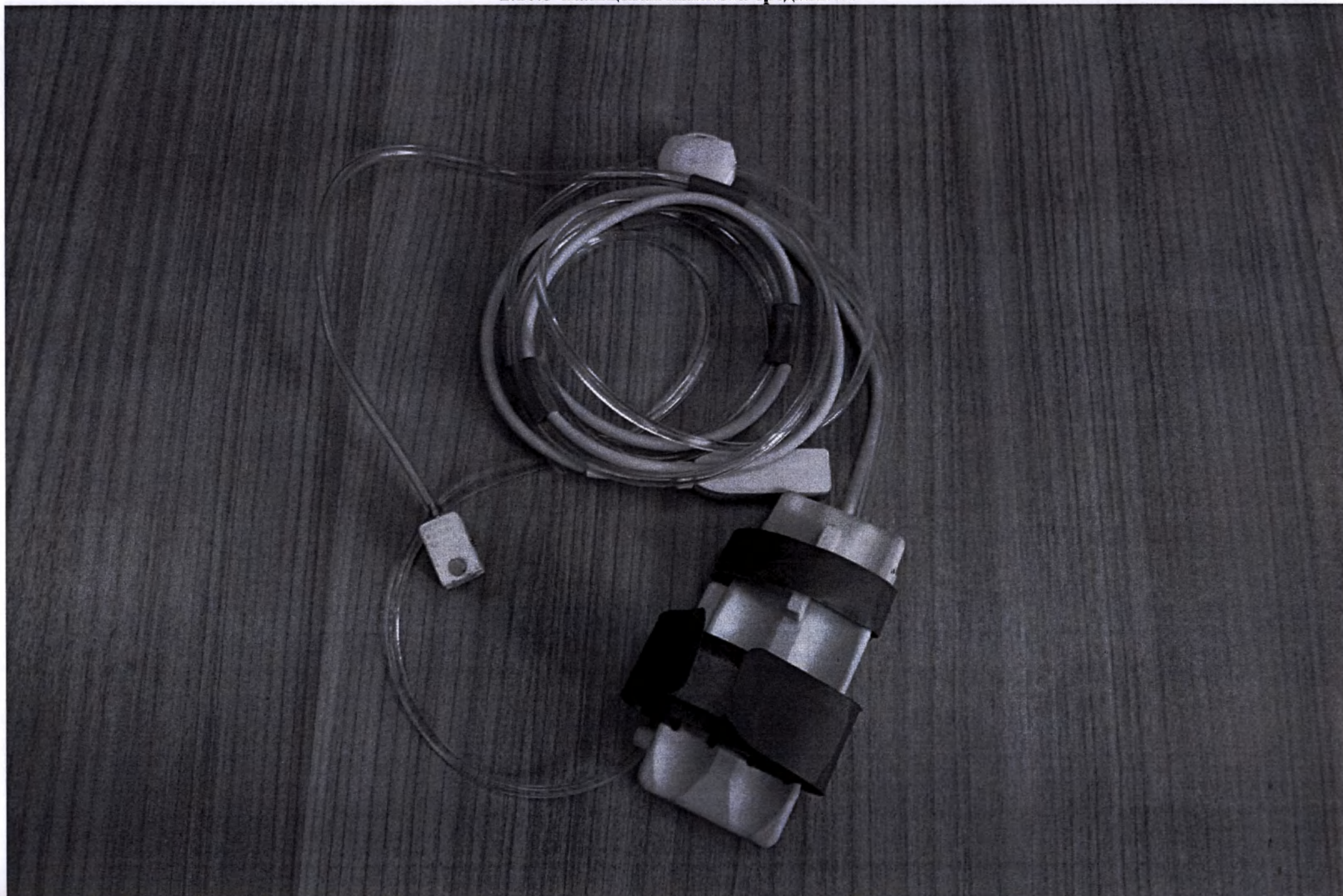
2.10.6 двух-пальцевая манжета большая С



2.10.7 пальцевая манжета малая М



2.10.8 пальцевая манжета средняя М



2.10.9 пальцевая манжета большая М



2.10.10

двух-пальцевая манжета малая М



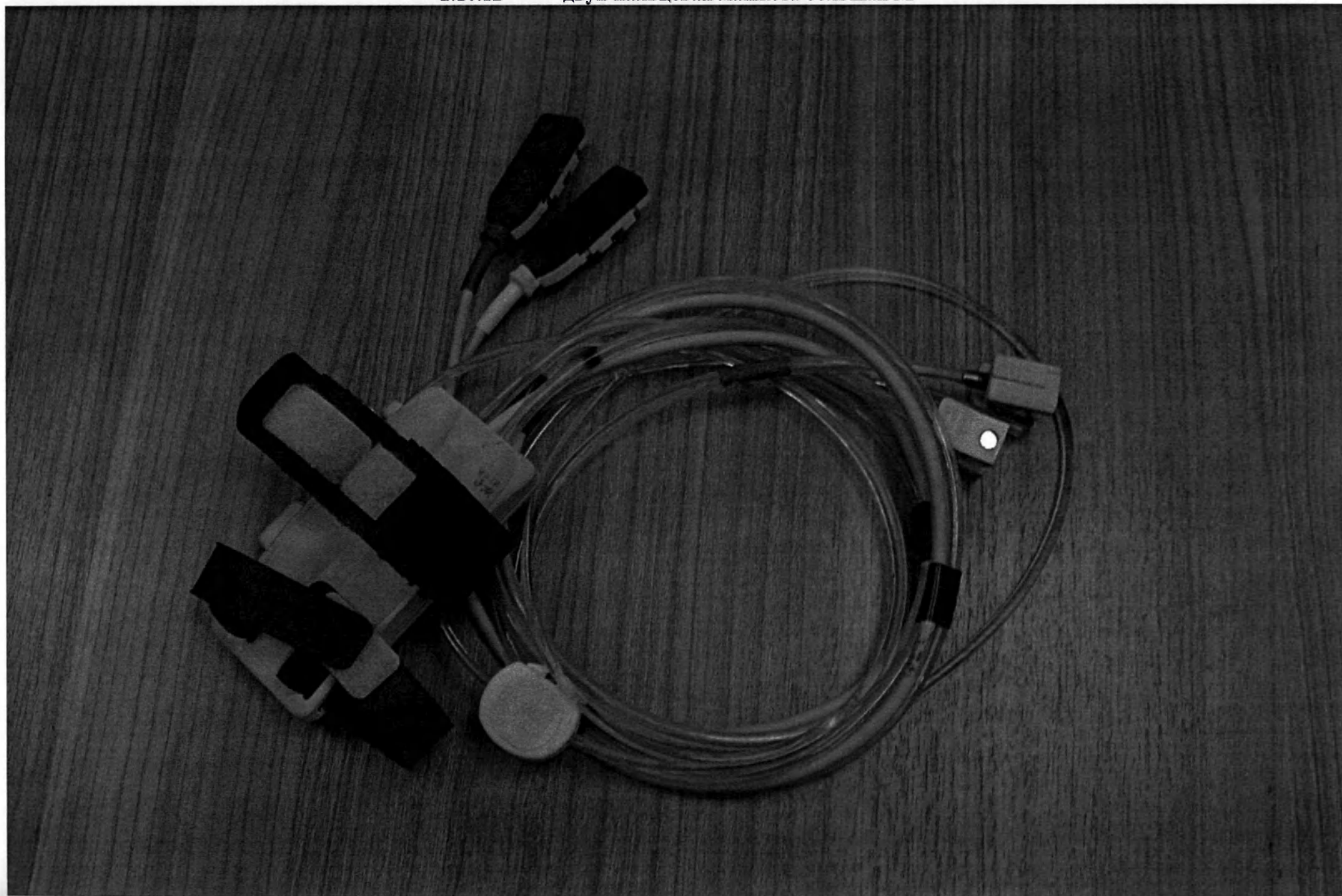
2.10.11

двух-пальцевая манжета средняя М



2.10.12

двух-пальцевая манжета большая М



2.11 Комплект одноразовых ЭКГ электродов



2.12.1 дыхательная маска ДМ 1

2.12 Дыхательные маски
2.12.2 дыхательная маска ДМ 2

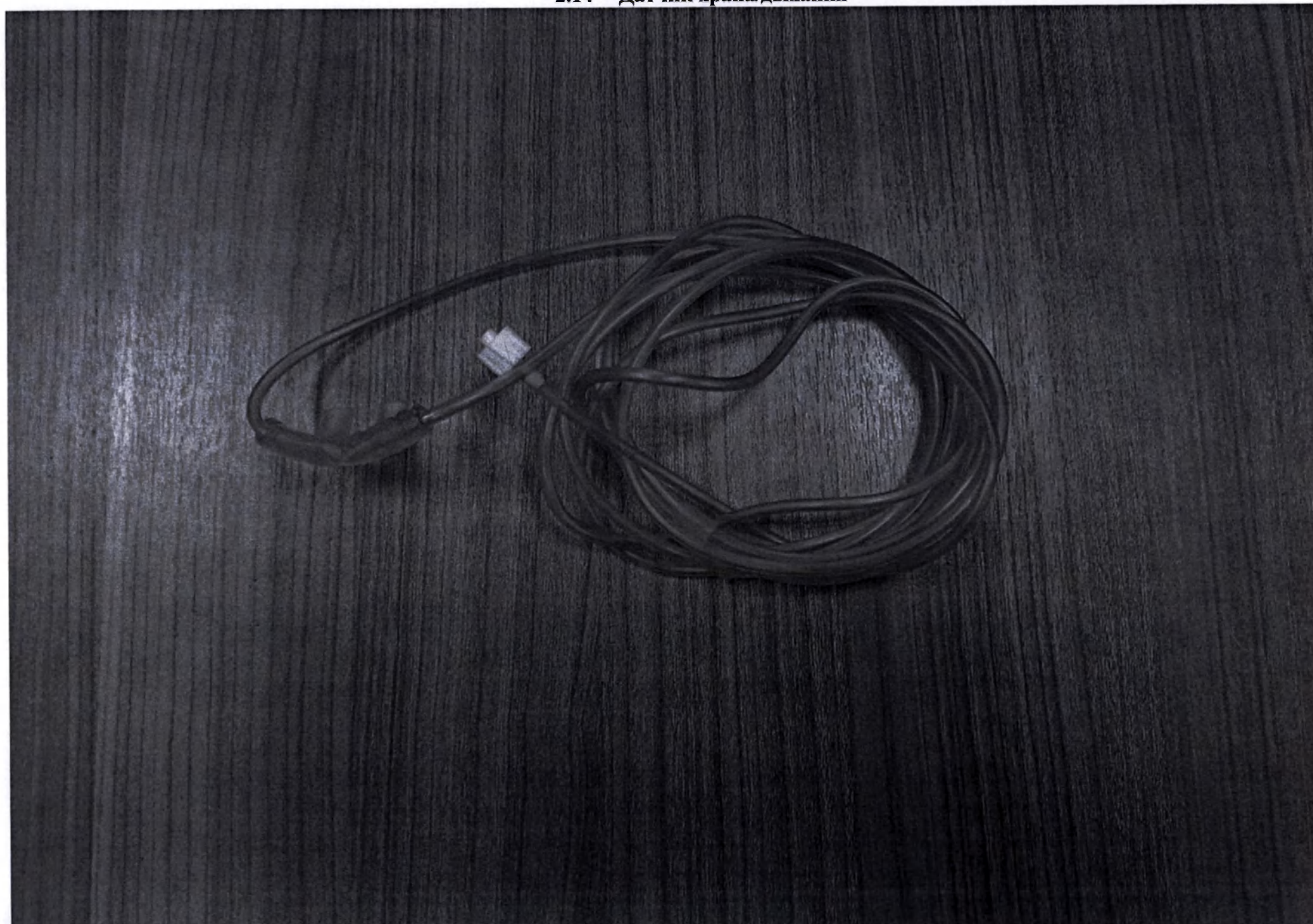
2.12.3 дыхательная маска ДМ 3



2.13 Дыхательная трубка



2.14 Датчик храпа/дыхания



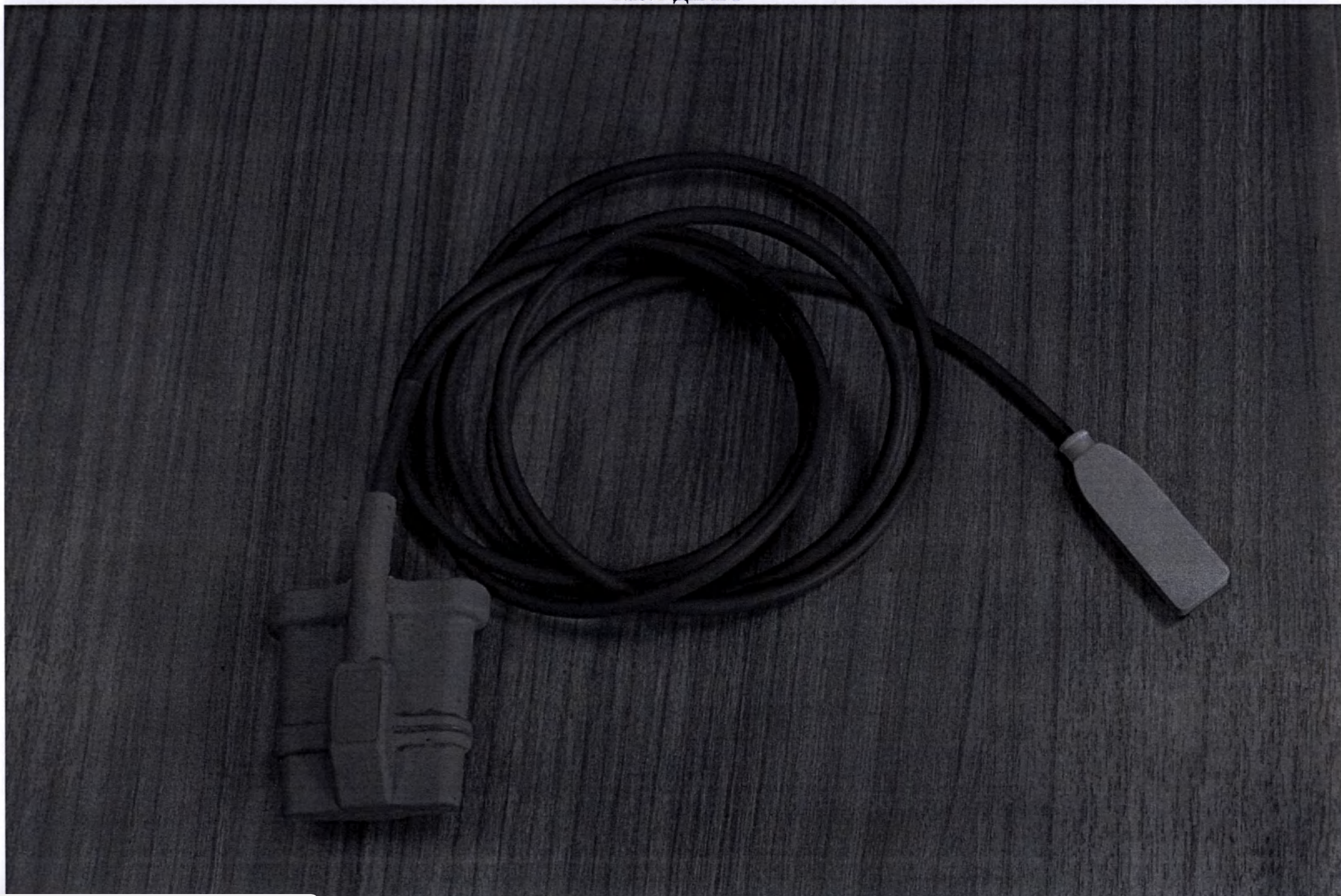
2.15 Датчик пульсоксиметрический
2.15.1 ДП 1

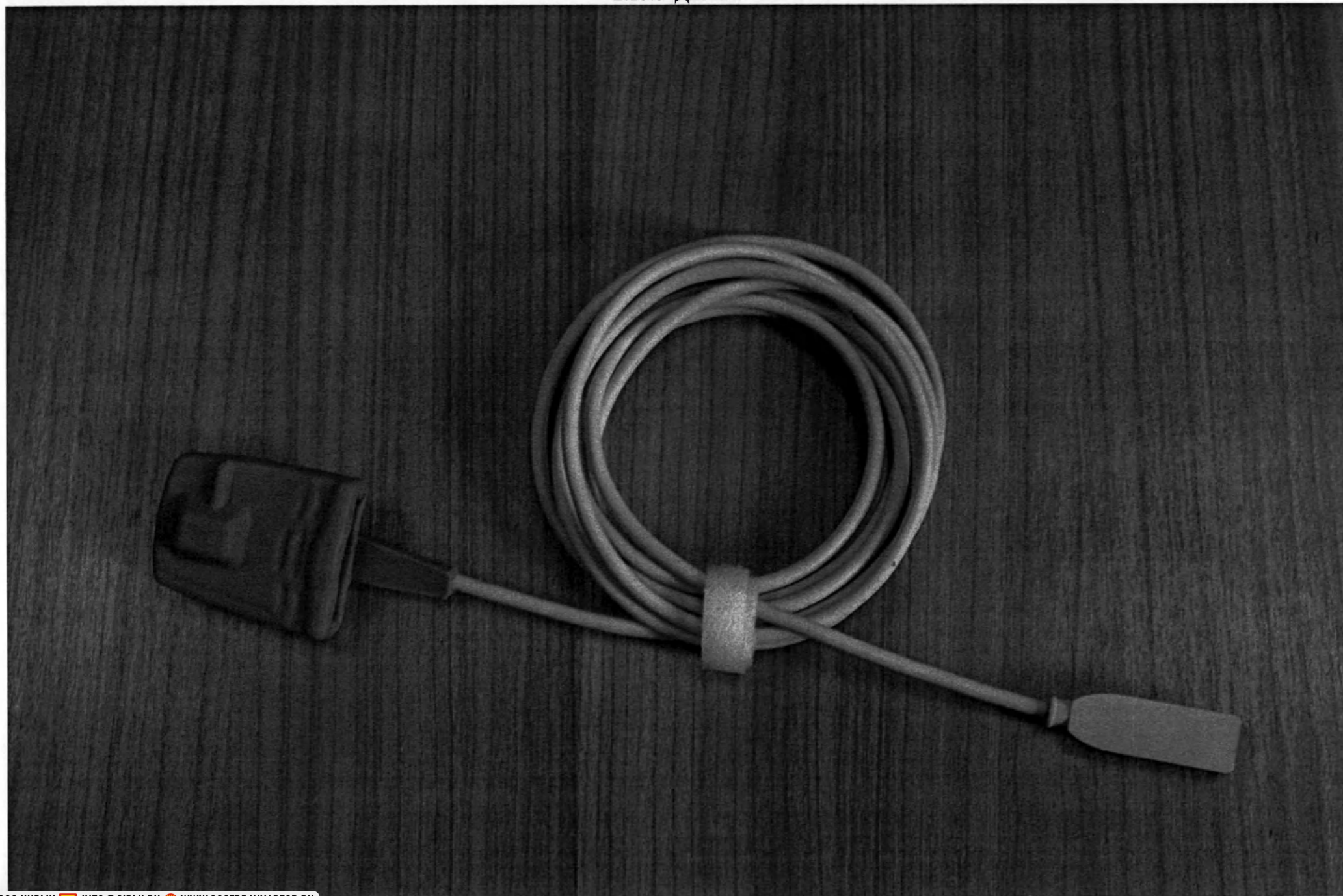




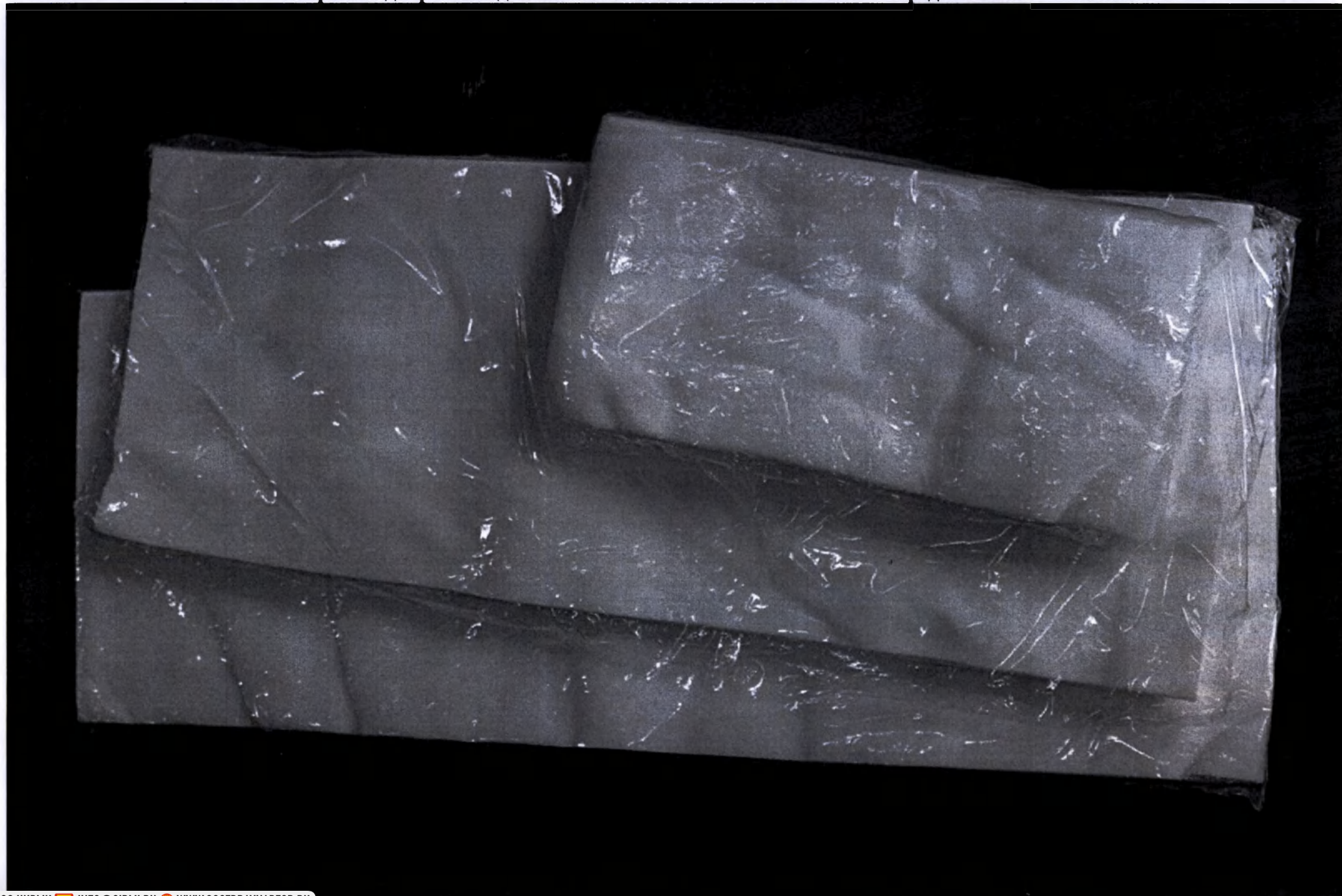


2.15.4 ДП 1М

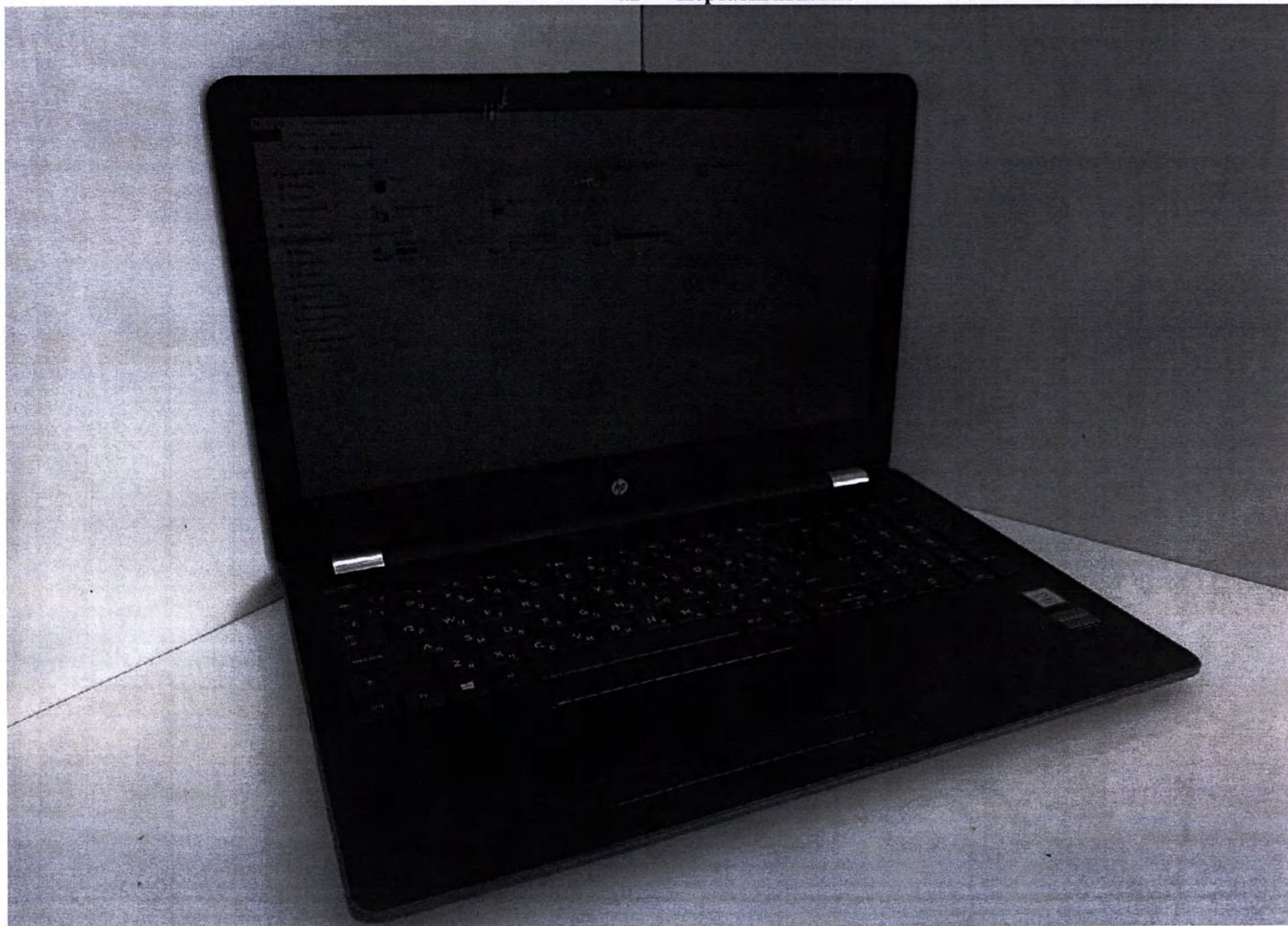


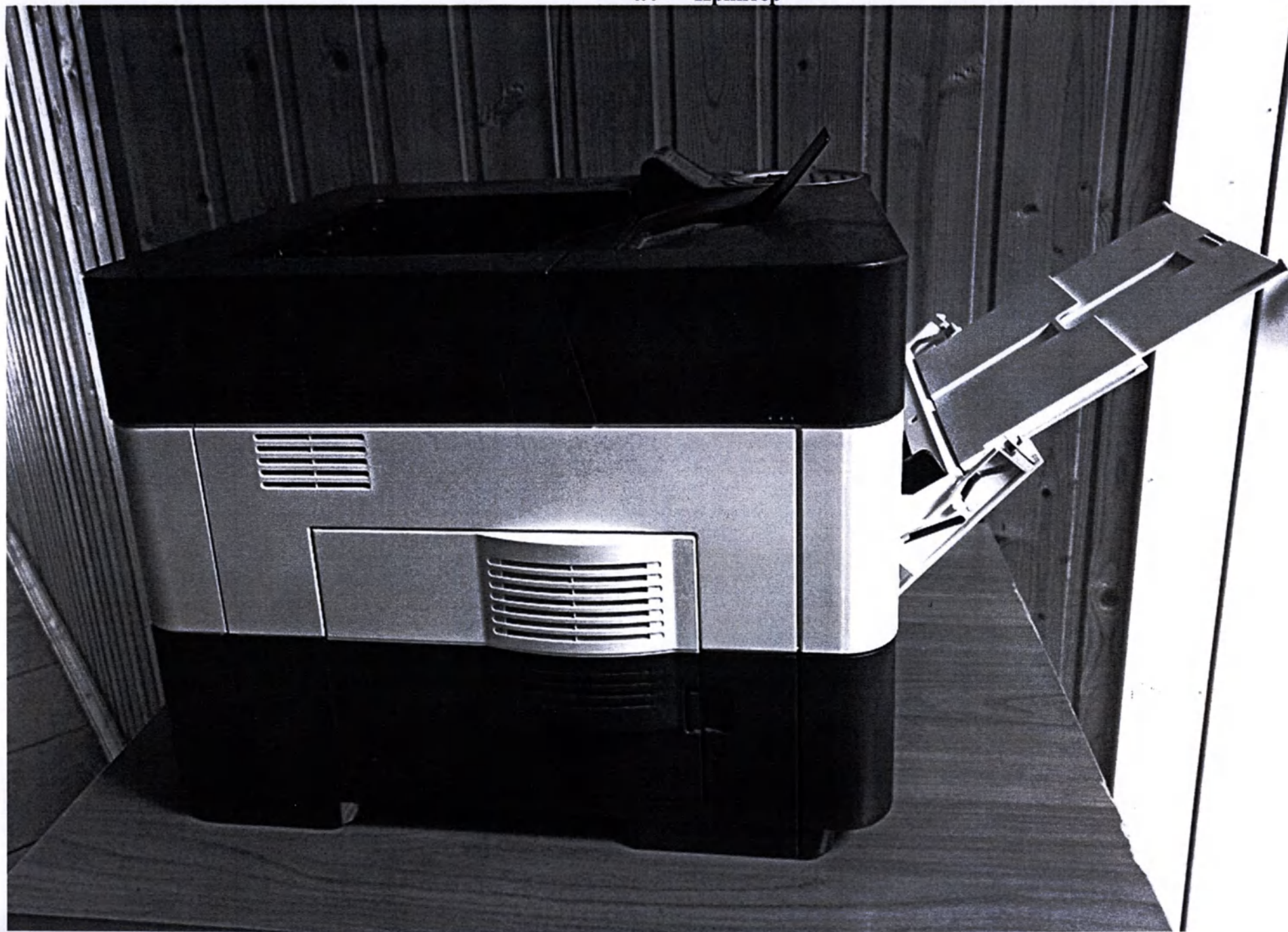






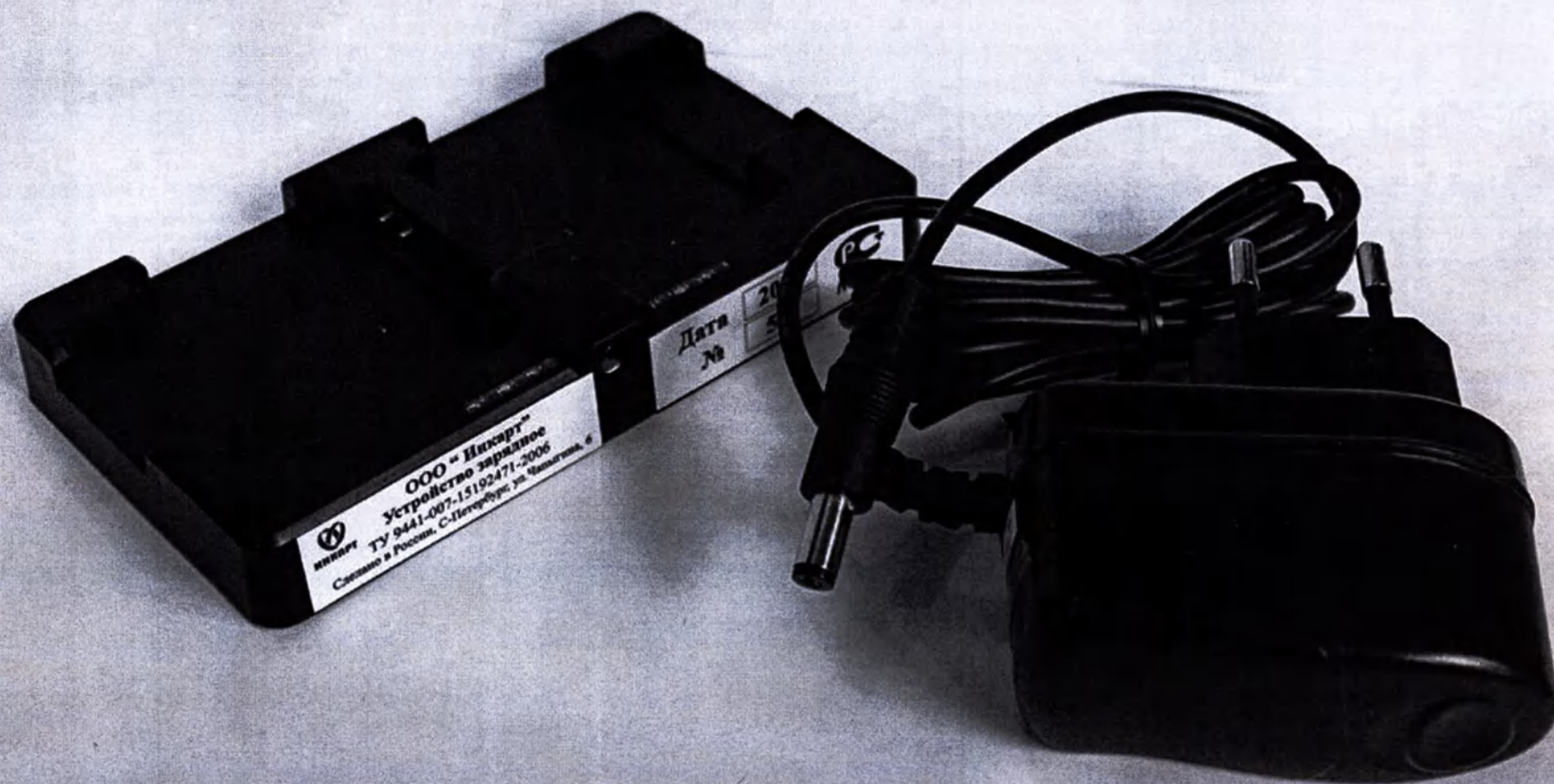








4.7 Зарядное устройство для элементов питания типа 1



4.8 Зарядное устройство для элементов питания типов 2 и 3

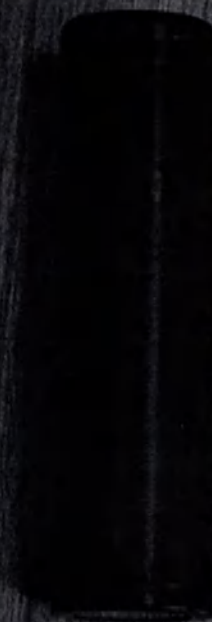
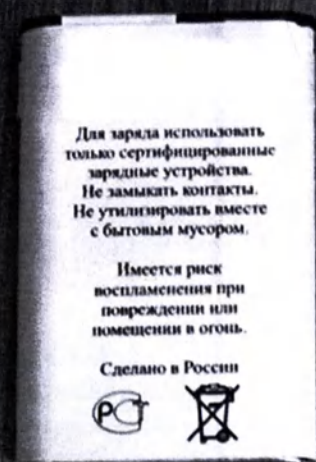


4.9.1 Тип 1

4.9 Элемент питания

4.9.2 Тип 2 – 18500

4.9.3 Тип 3 – 18650



Маркировка



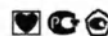
НАО «ИНКАРТ»

Регистратор «Кардиотехника-САКР»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания

“Кардиотехника-САКР”
ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.001
№ 6 Дата 2019



Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»
Регистратор «Кардиотехника-САКР-И»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”
ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.002
№ 22 Дата 2019
Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»

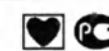
Регистратор «Кардиотехника-САКР-1»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”

ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.003
№ 7 Дата 2019

Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»
Регистратор «Кардиотехника-САКР-4»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”
ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.006
№ 8 Дата 2019
Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»
Датчик дыхания УДД
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”
ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.008
№ 7 Дата 2019
Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»

Регистратор «Кардиотехника-САКР-2»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания

“Кардиотехника-САКР”
ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.004
№ 6 Дата 2019



Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»

Регистратор «Кардиотехника-САКР-3»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”

ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.005
№ 7 Дата 2019



Сделано в России, Санкт-Петербург



НАО «ИНКАРТ»

Регистратор «Кардиотехника-САКР-5»
Комплекс для полифункциональных исследований
сердечно-сосудистой системы и дыхания
“Кардиотехника-САКР”

ТУ 9441-010-80565963-2018
КЕАГ.941111.007
№ 8 Дата 2019



Сделано в России, Санкт-Петербург

 НАО "ИНКАРТ" Датчик пульсоксиметрический ДП 1М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик пульсоксиметрический ДП 2М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик пульсоксиметрический ДП 3М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург		
 НАО "ИНКАРТ" Датчик пульсоксиметрический ДП 1 ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик пульсоксиметрический ДП 2 ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик пульсоксиметрический ДП 3 ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Манжета Плечевая для младенцев ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	
 НАО "ИНКАРТ" двух-пальцевая манжета малая С ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" двух-пальцевая манжета средняя С ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" двух-пальцевая манжета большая С ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик тонов Короткова В ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Манжета Плечевая детская ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург
 НАО "ИНКАРТ" двух-пальцевая манжета малая М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" двух-пальцевая манжета средняя М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" двух-пальцевая манжета большая М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик тонов Короткова ВМ ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Манжета Плечевая взрослая ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург
 НАО "ИНКАРТ" пальцевая манжета малая М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" пальцевая манжета средняя М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" пальцевая манжета большая М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик тонов Короткова М ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Манжета Плечевая большая взрослая ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург
 НАО "ИНКАРТ" пальцевая манжета малая С ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" пальцевая манжета средняя С ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" пальцевая манжета большая С ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Датчик тонов Короткова ММ ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ" Манжета на бедро ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург

 НАО "ИНКАРТ"  комплект чехлов и ремней тип 1 ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ"  комплект чехлов и ремней тип 2 ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург	 НАО "ИНКАРТ"  комплект чехлов и ремней тип 3 ТУ 9441-010-80565963-2018 Дата 2020 Сделано в России, С-Петербург
--	--	--


НАО "ИНКАРТ"
 Комплекс для полифункционального исследования сердечнососудистой системы и дыхания «Кардиотехника-САКР»
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Блок питания регистратора 5 В
 $220В \pm 10\%$, 50Гц, 0,5А
 $\approx$ 5В, 3А
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"
 Комплекс для полифункционального исследования сердечнососудистой системы и дыхания «Кардиотехника-САКР»
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Блок питания регистратора 12В
 $220В \pm 10\%$, 50Гц, 0,5А
 $\approx$ 12В, 3А
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО «ИНКАРТ»
 Адаптер связи регистратора с ПК, тип М
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Сделано в России, С-Петербург


 Дата **2020**
 № **21**


НАО «ИНКАРТ»
 Адаптер связи регистратора с ПК, тип О
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Сделано в России, С-Петербург


 Дата **2020**
 № **21**


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов трехэлектродный
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов пятиэлектродный
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов семизлектродный, тип М
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов семизлектродный, тип С
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов десятиэлектродный, тип С
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов десятиэлектродный, тип М
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург


НАО "ИНКАРТ"

 Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов десятиэлектродный, тип К
 ТУ 9441-010-80565963-2018
 Дата **2020**
 Сделано в России, С-Петербург

В документе прошито
и пронумеровано

74 листов

Генеральный директор

НАО «ИНКАРТ»

Кормилицына А. Ю.

