

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Медицинские компьютерные системы»



Д.А. Прилуцкий

« 09 » ноября 2022 г.

Упаковка и маркировка медицинского изделия

№MCS.MC000000-62H-RU

Система электродная электроэнцефалографическая MCScar®
по ТУ 26.60.12-053-17635079-2020



Содержание

1. Требования к упаковке.....	3
2. Образцы внешнего вида упаковки.....	4
3. Требования к маркировке	7
4. Образцы маркировки	10

1. Требования к упаковке

Маркировка медицинского изделия и его упаковки выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-2020 и ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020. Размеры шрифта, символов и знаков и способы их нанесения обеспечивают однозначную идентификацию изделия. Дополнительные требования к цвету, размеру, типу шрифтов надписей не предъявляются.

На самом медицинском изделии нанесена информация, необходимая для правильной эксплуатации. Необходимая маркировка указана на изделии и упаковке.

— На потребительской упаковке размещаются две наклейки: информационная (с данными о продукте) и учётная (с данными системы идентификации и прослеживаемости). Эти наклейки размещаются с нижней стороны упаковки.

На составных частях изделия нанесена информация, необходимая для их правильной идентификации и эксплуатации, например, краткое наименование изделия, размер изделия, номер партии или серийный номер изделия, обозначения ЭЭГ отведений, знаки безопасности, предупреждения, символы обслуживания, указания по подключению и т.п. При отсутствии места на изделии эта информация указывается на этикетках потребительской упаковки, а на самом изделии обязательно указывается уникальный код/номер изделия, при этом тип самого изделия идентифицируется по внешнему виду согласно руководству по эксплуатации. Дата изготовления изделия указывается на потребительской упаковке.

Упаковка изделия обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка изделия должна делиться в зависимости от назначения на:

Первичную упаковку, обеспечивающую защиту от повреждения и потерь, от влияния окружающей среды, от загрязнений от поверхностей, имеющих непосредственный контакт с изделием.

Групповая упаковка обеспечивает размещение единичной первичной упаковки или объединение несколько первичных упаковок.

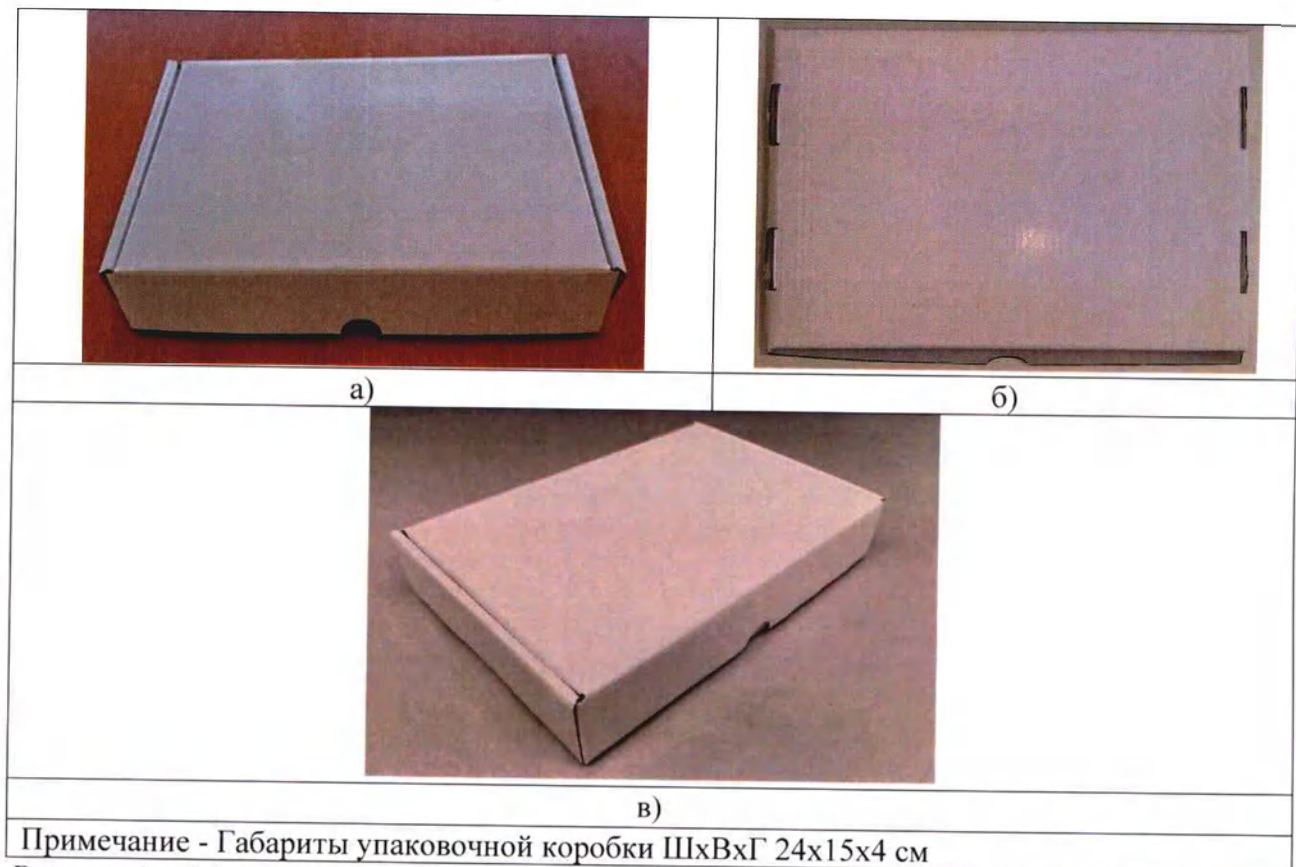
Транспортная упаковка обеспечивает объединение произвольных наборов изделий, упакованных во вторичную упаковку, или упакованных также в третичную упаковку, и используемую для хранения, перевозки и перемещения изделий. Транспортная упаковка выполнена в виде ящиков из гофрированного картона или, при необходимости, например, для транспортирования в районах Крайнего Севера, из фанеры.

В потребительской упаковке предусмотрено размещение пользовательского комплекта изделия, обеспечивающего стандартный цикл применения.

Реализация этих требований продемонстрирована на рисунках ниже.

2. Образцы внешнего вида упаковки

2.1 Внешняя / потребительская упаковка



Примечание - Габариты упаковочной коробки ШхВхГ 24х15х4 см

Рисунок 1 – Образец внешнего вида пользовательской упаковки: а) вид сверху, б) вид снизу, в) общий вид

2.2 Транспортная упаковка



Рисунок 2 – Типовая транспортная упаковка. Картонная коробка



Рисунок 3 – Типовая транспортная упаковка для условий Крайнего Севера

2.3 Упаковочные материалы

Для упаковки изделия применяются внутренние специальные плотные пластиковые непрозрачные пакеты.

Изделие упаковывается в плотный пластиковый непрозрачный пакет с застежкой Zip-Lock и укладывается в пользовательскую упаковку.



Рисунок 4 – Упаковка изделия в пользовательскую упаковку

Ушные фиксаторы из-за их маленького размера упаковываются в прозрачные пластиковые пакеты. Прозрачные пластиковые пакеты укладываются в плотные пластиковые непрозрачные пакеты вместе с изделием.



Рисунок 5 – Пример упаковочного материала ушных фиксаторов

3. Требования к маркировке

На каждом изделии и его составных частях должны быть указана информация, необходимая для его однозначной идентификации и безопасного и эффективного применения.

Классификация частей изделия в зависимости от особенности маркировки многоразового медицинского изделия:

- (1) первичная упаковка медицинского изделия;
- (2) изделие;
- (3) вторичная (групповая) упаковка изделия;
- (4) оригинальная транспортная упаковка (для транспортирования и хранения на складах).

Условные обозначения в Таблице 1: «+» - маркировка обязательна, «-» - маркировка не требуется, «*» - маркировка требуется, но может быть обосновано перенесена на первичную упаковку и/или в пользовательскую документацию по причине нехватки места на изделии для маркировки.

Таблица 1- Описание маркировки медицинского изделия

№	Описание маркировки	1	2	3	4
	Знаки и надписи по идентификации и обращению изделия				
1.	товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии)	+	+	+	+
2.	наименование и (или) условное обозначение изделия	+	+	+	+
3.	наименование и (или) условное обозначение модели изделия или элемента изделия	+	+	+	+
4.	при необходимости, условный код варианта сборки в формате Mod.XXXXXXXXXX, где XXXXXXXXXX – код варианта	-	+	-	-
5.	обозначение технических условий	+	-	+	+
6.	номер регистрационного удостоверения (при наличии)	+	-	+	+
7.	информация о сертификации/декларировании (при наличии)	+	-	+	+
8.	символ соответствия в законодательно регулируемой сфере (специальный знак обращения медицинского изделия на рынке Союза) (по Решению Совета ЕЭК №26 от 12.02.2016 или по ГОСТ Р 50460) (при наличии)	+	*	+	+
9.	условный(ые) размер(ы) (при наличии)	+	+	+	-
10.	состав и количество изделий в упаковке (при наличии)	-	-	+	-
11.	символ «Номер по каталогу» (ISO 7000-2493) или надпись «Арт.» и номер по каталогу по системе нумерации предприятия-изготовителя	+	-	-	+
12.	символ «Серийный номер» (ISO 7000-2498) или надпись «Серийный номер» и серийный номер по системе нумерации предприятия-изготовителя	+	+	+	+
13.	символ «Дата изготовления» (ISO 7000-2497) или надпись «Дата изготовления» и дата изготовления в формате ГГГГ-ММ-ДД, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день	+	-	+	+
14.	штриховой идентификационный код и идентификационный номер производителя (UNID) по системе предприятия-изготовителя или глобальный номер товарной позиции (Global Trade Item Number)	+	-	+	+
15.	символ «Изготовитель» (ISO 7000-3082) или надпись «Изготовитель», наименование и контактная информация (сведения о	+	-	+	+

№	Описание маркировки	1	2	3	4
	местонахождении, телефон, Интернет-сайт (при наличии) предприятия-изготовителя				
16.	надпись: «Сделано в России» (как обозначение страны происхождения)	+	-	+	+
	Эксплуатационная информация				
17.	обозначения типов кабелей отведений, разъёмов и соединителей и т.п. (при наличии)	-	+	-	-
	Манипуляционные знаки и надписи				
18.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Температурный диапазон» (ISO 7000-0632) с указанием диапазона от плюс 5°C до плюс 40°C	+	-	+	+
19.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Диапазон влажности» (ISO 7000-2620) со значениями от 20%RH до 80%RH	+	-	+	+
20.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Беречь от солнечных лучей» (ISO 7000-0624)	+	-	+	+
21.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Беречь от влаги» (ISO 7000-0626)	+	-	+	+
22.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Хрупкое. Обращаться осторожно» (ISO 7000-0621)	-	-	-	+
23.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Верх» (ISO 7000-0623)	-	-	-	+
24.	манипуляционный знак по ГОСТ 14192: «Предел по количеству ярусов в штабеле» (предельное число ярусов – 4) (ISO 7000-2403)	-	-	-	+
25.	при необходимости, массы брутто и нетто грузового места в килограммах	-	-	-	+
26.	при необходимости, габаритные размеры грузового места в см	-	-	-	+
	Информационные символы				
27.	символ «Общий знак предупреждения» (ISO 7000-0434A)	+	+	-	-
28.	символ «Обратитесь к инструкции по применению» (ISO 7000-1641) и ссылка на Интернет-сайт предприятия-изготовителя (при наличии)	+	+	-	-

На элементах изделия, отделяемых без использования специального инструмента, должна быть особая маркировка, а именно:

а) На текстильных шлемах указывается дополнительная маркировка:

– торговая марка изделия «MCScar»;

– символы обслуживания: «Ручная стирка. Максимальная температура 30°C» (ISO 7000-3125); «Не применять барабанную сушку» (ISO 7000-3109), «Сушка на веревке или вешалке в тени после стирки без отжима» (ISO 7000-3106) по ГОСТ ISO 3758;

– символ «Код партии» (ISO 7000-2492) или надпись «Номер партии» и код партии по системе нумерации предприятия-изготовителя.

б) На разъёмах указывается специальная маркировка:

– обозначения разъёмов (при наличии нескольких общих разъёмов).

в) На составных частях ушного фиксатора, фиксирующего кольца, отдельном кабеле отведения должно быть указано:

– код партии по системе нумерации предприятия-изготовителя.

Первичную упаковку изделия маркируют знаками и надписями по обращению и идентификации изделия, манипуляционными знаками согласно Таблице 1.

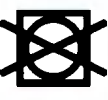
Транспортную тару маркируют манипуляционными знаками, основными, дополнительными и информационными надписями согласно Таблице 1. Манипуляционные знаки размещаются в левом верхнем углу на двух смежных сторонах транспортной упаковки.

Средство идентификации наносится на первичную упаковку, или групповую упаковку, или на этикетку, располагаемую на такой первичной или групповой упаковке методом, не допускающим отделения средства идентификации без повреждений средства идентификации.

Средство идентификации не может наноситься на конструктивно отделяемые без повреждений части первичной или групповой упаковки, а также не должно печататься на прозрачной оберточной пленке или на каком-либо другом внешнем оберточном материале.

Объяснение символов, используемых в маркировке медицинского изделия, представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Знаки и символы, расположенные на маркировке медицинского изделия

	Осторожно! Символ также расположен на адаптерах изделия		Обратитесь к инструкции по эксплуатации		Обратитесь к эксплуатационной документации по ссылке mks.ru/s
	Код партии		Серийный номер		Номер по каталогу
	Общий знак предупреждения		Дата изготовления		Изготовитель
	Нестерильно	Ag/AgCl	Тип сенсора электрода		Не содержит натуральный латекс
	Ручная стирка. Максимальная температура 30°C		Предел температуры		Диапазон влажности
	Беречь от солнечных лучей		Не применять барабанную сушку		Сушка на веревке или вешалке в тени после стирки без отжима
	Предел по количеству ярусов в штабеле		Верх		Хрупкое. Обращаться осторожно
	Отходы электрического и электронного оборудования		Предел по количеству ярусов в штабеле		Беречь от влаги
	Знак цифрового кода маркировки DATAMATRIX		Беречь от загрязнений окружающую среду		Возможность утилизации использованной упаковки - петля Мёбиуса

4. Образцы маркировки

4.1 Образцы маркировки элементов изделия

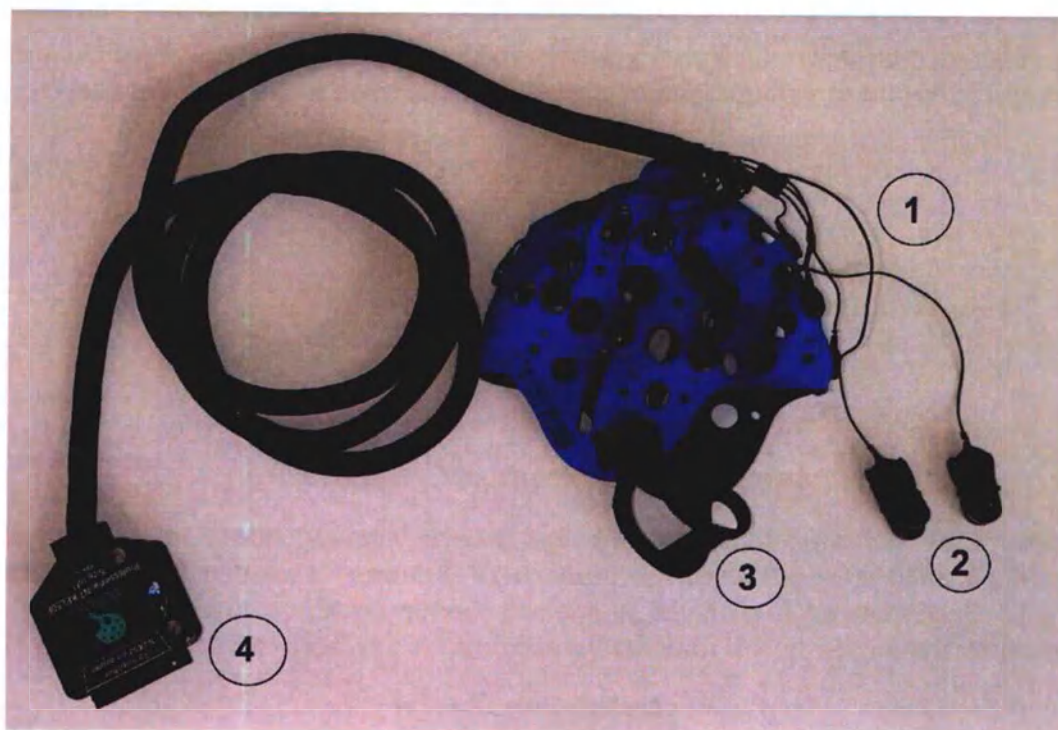


Рисунок 6 – Общий вид изделия

1 – текстильный шлем, 2 - ушные фиксаторы, 3 – подбородник, 4- кабель отведения

Элементы изделия имеют дополнительную маркировку:

Маркировка текстильного шлема:

	Торговая марка изделия «MCScap».
	Обозначение номера партии изделия.
	Обозначение условного размера изделия.
	Обозначение ЭЭГ отведения рядом с посадочным местом для электрода. Расположены по всей поверхности текстильного шлема.
	Символы обслуживания: «Обратитесь к инструкции по применению», символы обслуживания: «Ручная стирка. Максимальная температура 30°C», «Не применять барабанную сушку», «Сушка на веревке или вешалке в тени после стирки без отжима».

Маркировка подбородника

На рисунке 7 показано:

- торговая марка изделия: «MCScap» (1),
 - условный размер изделия (2),
 - символ «Код партии» и код партии по системе нумерации предприятия-изготовителя (3).
- Маркировка подбородника показана на примере подбородника размера Inf I на рисунке 9.



Рисунок 7 – Маркировка подбородника

На составных частях ушного фиксатора, фиксирующего кольца, отдельном кабеле отведения указан код партии по системе нумерации предприятия-изготовителя. Маркировка таких изделий показана на примере ушного фиксатора MCScap-A на рисунке 8.

На рисунке указан код партии по системе нумерации предприятия-изготовителя (1).

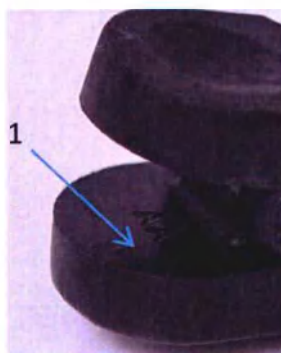


Рисунок 8 – Маркировка ушного фиксатора

На головках электродов должно быть указано: обозначение соответствующего отведения согласно номенклатуре размещения ЭЭГ электродов. Маркировка электродов показана на примере маркировки ЭЭГ электрода MCScap-E для изделия модели «Шлем электродный BASE размера XS» на рисунке 9, где 1 – обозначение соответствующего отведения.



Рисунок 9 – Маркировка ЭЭГ электрода MCScap-E для изделия модели «Шлем электродный BASE размера XS»

Маркировка электродного шлема для вариантов исполнения «MCScap CLINIC», «MCScap SLEEP», «MCScap PROFESSIONAL», «MCScap PROFESSIONAL light», «MCScap BASE»

Маркировка электродного шлема показана на примере модели изделия «Шлем электродный SLEEP размера L» на рисунке 10 (а, б, в).

На рисунке 10 показаны:

- условное обозначение изделия (MCScap SLEEP) (1),
- условный размер изделия (L) (2),
- условный код варианта сборки в формате Mod.XXX-XXXXX, где XXX-XXXXX – код варианта (3),
- надпись «SN» и серийный номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (4),
- условное наименование изделия (5),
- ссылка на Интернет-сайт предприятия-изготовителя (6),
- символы «Общий знак предупреждения» (7) и «Обратиться к инструкции по эксплуатации» (8).

1 → MCScap SLEEP L ← 2 3 → Mod: XXX-XXXXX 4 → SN: XX-XXXX	5 → MCScap 6 → mks.ru	7 →  8 → 
а)	б)	в)

Рисунок 10 – Макеты маркировки электродного шлема на примере изделия модели «Шлем электродный SLEEP размера L»: а) маркировка с основной информацией, б) маркировка с информацией об изделии и сайте производителя, в) маркировка с предупреждающими символами

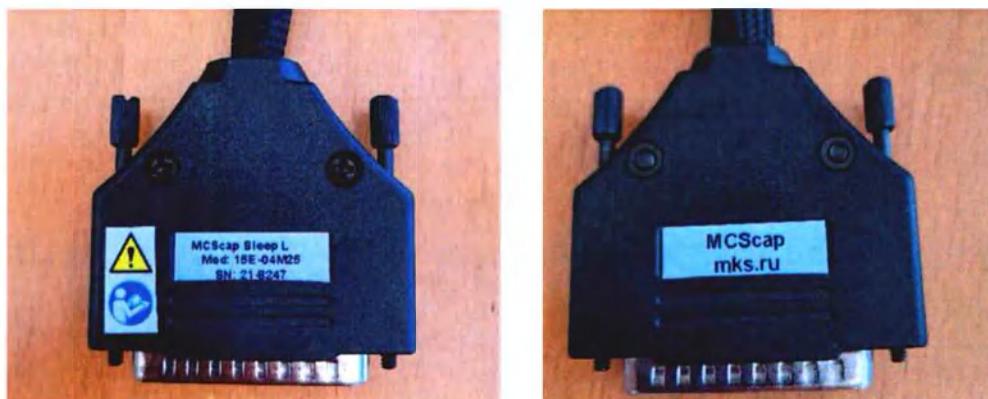


Рисунок 10 – Расположение маркировки на общем разъеме электродного шлема на примере изделия модели «Шлем электродный SLEEP размера L»

Маркировка электродного шлема показана для варианта исполнения «MCScap ELECTRODE SET»



Рисунок 11 – Расположение маркировки на общем разъеме электродного шлема на примере изделия модели «Шлем электродный ELECTRODE SET–24 с ушными фиксаторами»

На рисунке 11 показаны:

- условное обозначение изделия (MCScap ELECTRODE SET-24) (1),
- условный размер изделия (L) (2),
- надпись «SN» и серийный номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (3),
- надпись «Mod» и количество электродов (4).

4.2 Образец маркировки первичной упаковки

На первичной упаковке наклеены 2 этикетки, выполненные печатным способом, на которых указывается основная информация.

Маркировка первичной упаковки показана на примере этикетки для модели изделия «Шлем электродный CLINIC размера XL» на рисунке 12.

На электродном шлеме нанесена маркировка, содержащая:

- символ «Номер по каталогу» и номер по каталогу по системе нумерации предприятия-изготовителя,
- условное обозначение изделия с условным размером изделия.
- наименование изделия, обозначения технических условий, номер и дата выдачи регистрационного удостоверения,
- символы: «Общий знак предупреждения», «Обратитесь к инструкции по применению» и ссылка на Интернет-сайт предприятия-изготовителя (при наличии), «Беречь от солнечных лучей», «Предел температуры» со значениями условий хранения от плюс 5°C до плюс 40°C, «Диапазон влажности» со значениями от 20%RH до 80%RH, «Не стерильно», «Тип сенсора электрода» «Не содержит латекс», символ утилизации как отходов электрического и электронного оборудования,
- надпись: «Сделано в России».
- символ «Изготовитель», наименование и контактная информация (сведения о местонахождении, телефон, Интернет-сайт предприятия-изготовителя (при наличии),
- экологический знак «Беречь от загрязнений окружающую среду» и знак, указывающий на материал упаковки для целей переработки.

REF 038-1-001

Шлем электродный CLINIC размера XL

Система электродная электроэнцефалографическая MCScap®
по ТУ 26.60.12-053-17635079-2020, РУ № ----- от DD.MM.YYYY г.



Рисунок 12 – Макет информационной этикетки первичной упаковки изделия

На рисунке 13 показаны символы на учётной этикетке первичной упаковки:

- символ «Номер по каталогу» и номер по каталогу предприятия-изготовителя (1).
- символ «Серийный номер» и серийный номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (2),
- символ «Дата изготовления» и дата изготовления в формате ГГГГ-ММ-ДД, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день (3),
- глобальный номер товарной позиции (GTIN) или идентификационный номер производителя (UNID) (при наличии) (4),
- надпись «PROD.DATE (11)» и дата изготовления в формате ГГ-ММ-ДД (5).

- надпись «SERIAL(21)» и серийный номер по системе нумерации предприятия-изготовителя в формате XX-XXXX (6),
- знак цифрового кода маркировки DATAMATRIX (7).

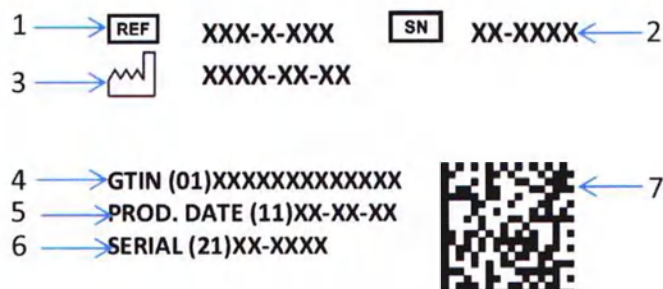


Рисунок 13 – Макет учётной этикетки первичной упаковки изделия

На потребительской упаковке изделия, например, для изделия модели «Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L с ушными фиксаторами» наклеены 2 этикетки, выполненные печатным способом на рисунке ниже.

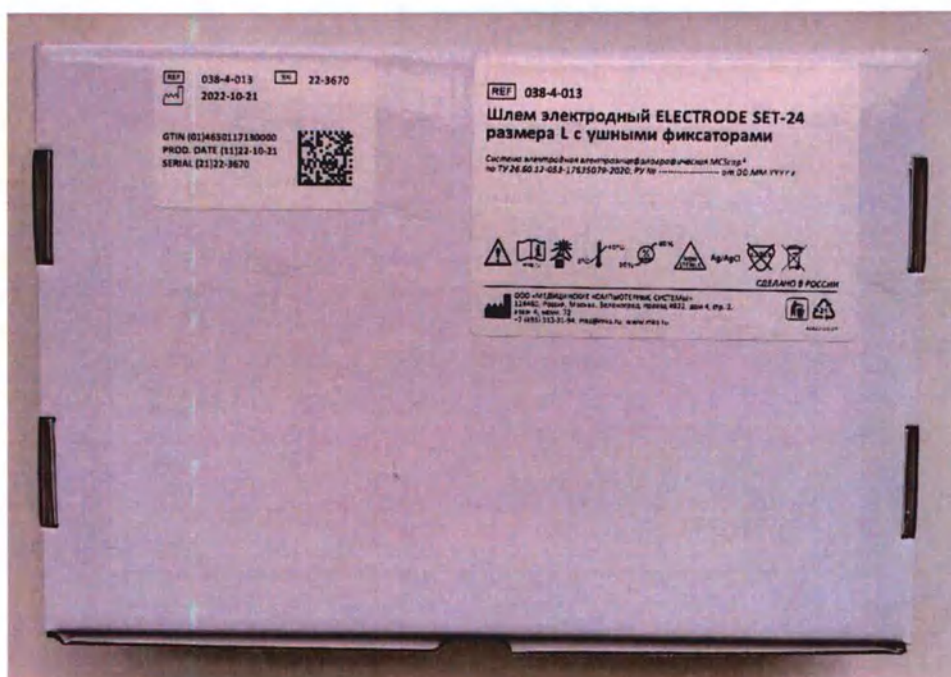


Рисунок 14 – Пример маркировки потребительской упаковки

Место для нанесения рекламного материала на потребительской упаковке показано на рисунке 15.

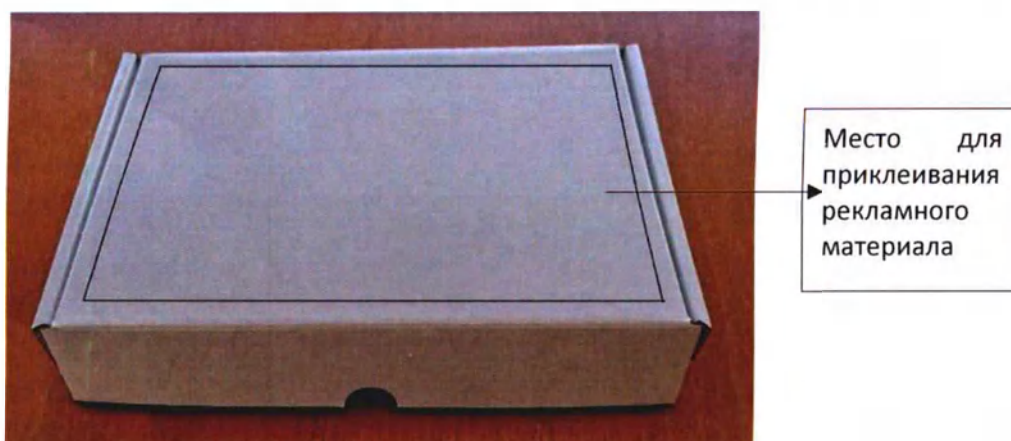


Рисунок 15 – Пример места размещения рекламного материала на потребительской упаковке

Всего прошито и скреплено печатью

14 листа (ов)

Генеральный директор

ООО «Медицинские компьютерные системы»



/Прилуцкий Д.А./

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Медицинские компьютерные системы»



Д.А. Прилуцкий

2022 г.

М.П.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
Система электродная электроэнцефалографическая MCScar®
по ТУ 26.60.12-053-17635079-2020

ВВЕДЕНИЕ

В данном документе приведена информация о внешнем виде изделия «Система электродная электроэнцефалографическая MCScar®» по ТУ 26.60.12-053-17635079-2020, именуемом в дальнейшем система или изделие. Даны фотографические изображения общего вида медицинского изделия выполнены в цвете, размером не менее 18 x 24 сантиметра.

На фотографиях ниже представлены характерные особенности вариантов исполнений (моделей изделия):

- тип шлема;
- вид головки электрода;
- размер шлема;
- наличие или отсутствие ушных фиксаторов;
- тип разъема.

На фотографические изображения были представлены следующие образцы:

Рисунок 1.х Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами

Рисунок 2.х Шлем электродный CLINIC–TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами

Рисунок 3.х Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L

Рисунок 4.х Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами

Рисунок 5.х Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами

Рисунок 6.х Шлем электродный ELECTRODE SET–52 размера S

Рисунок 7.х Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS

Рисунок 8.х Шлем электродный BASE размера XS

Рисунок 9.х Шлем электродный PROFESSIONAL–NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами

Рисунок 10.х Шлем электродный SLEEP размера Inf II с ушными фиксаторами

Рисунок 11.х Шлем электродный SLEEP размера Inf III с ушными фиксаторами

Рисунок 12.х Шлем электродный ELECTRODE SET–24 размера L

Рисунок 13.х Шлем электродный ELECTRODE SET–36 размера M



Рисунок 1.1 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB-25M, тип электрода MCScap-C

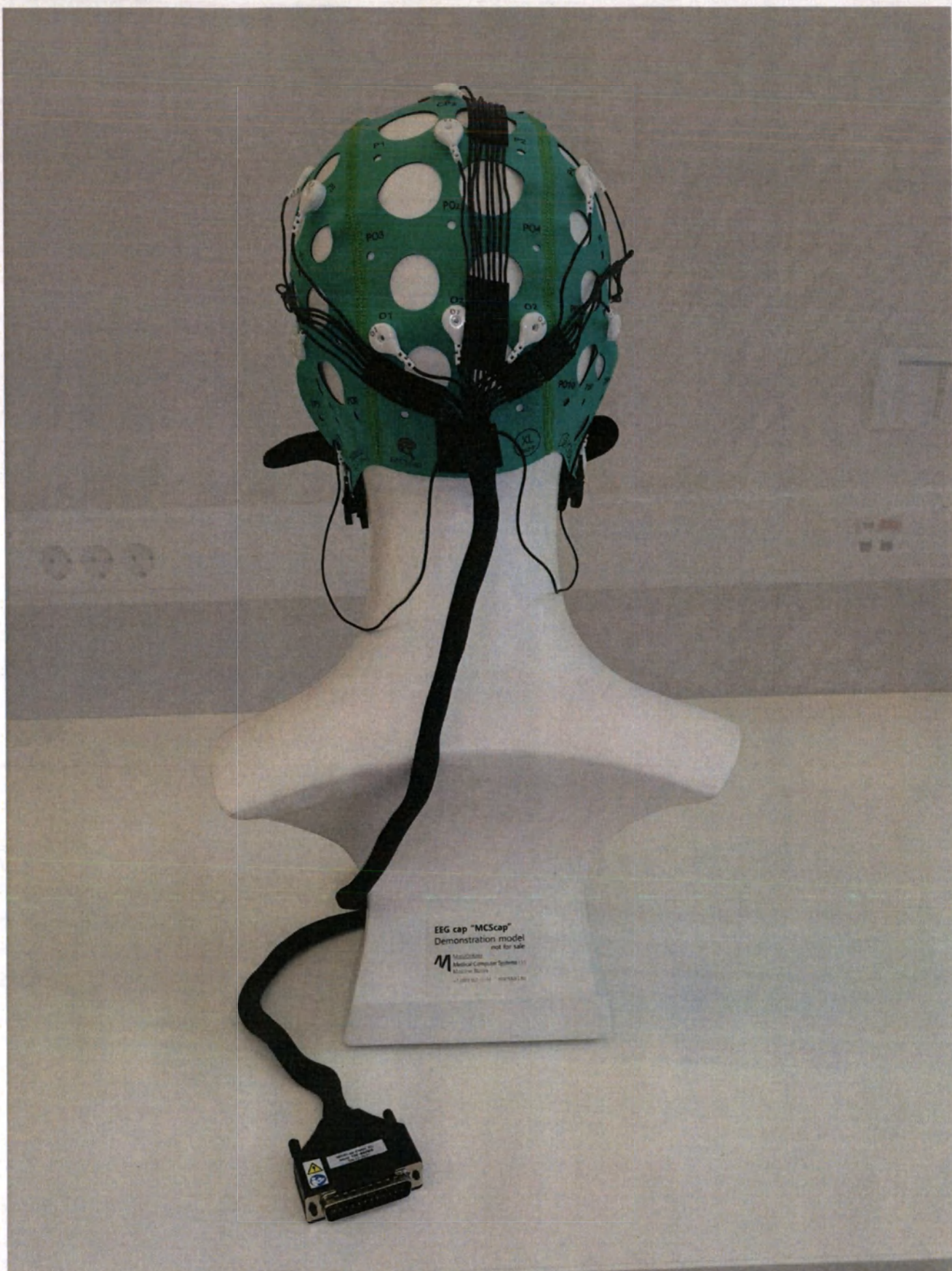


Рисунок 1.2 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами – вид сзади

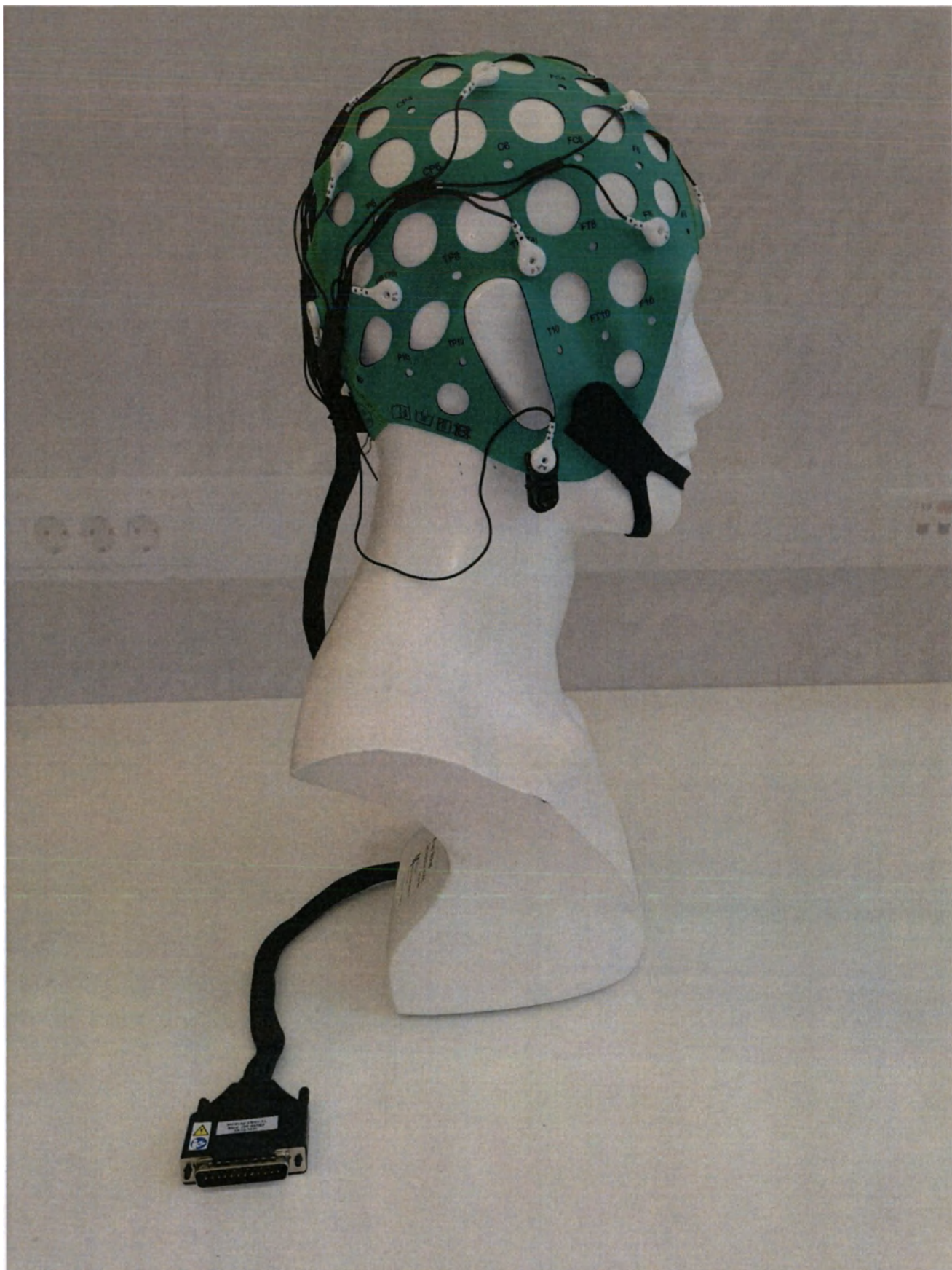


Рисунок 1.3 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами – вид сбоку

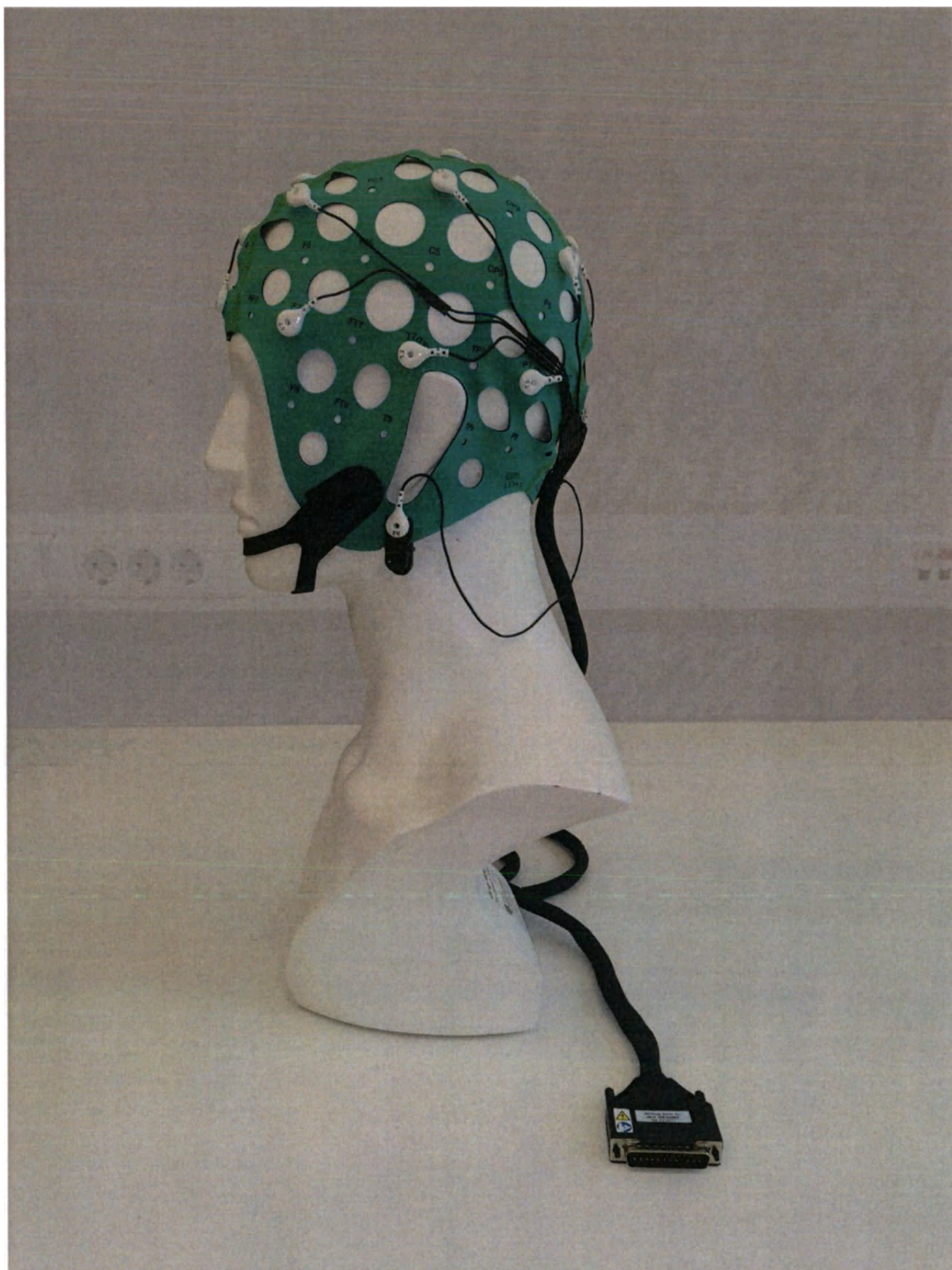


Рисунок 1.4 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами – вид сбоку

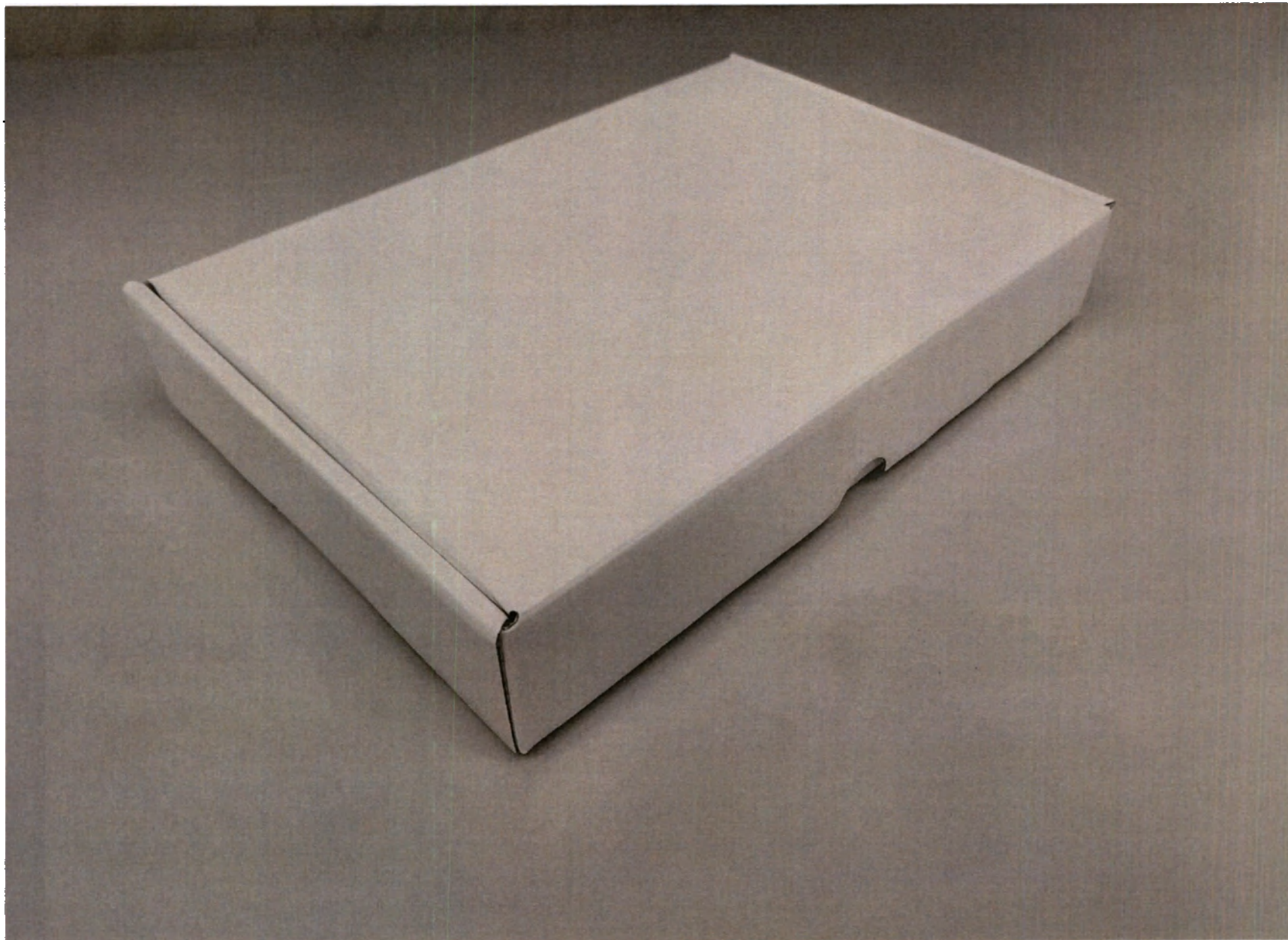


Рисунок 1.5 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами– первичная упаковка

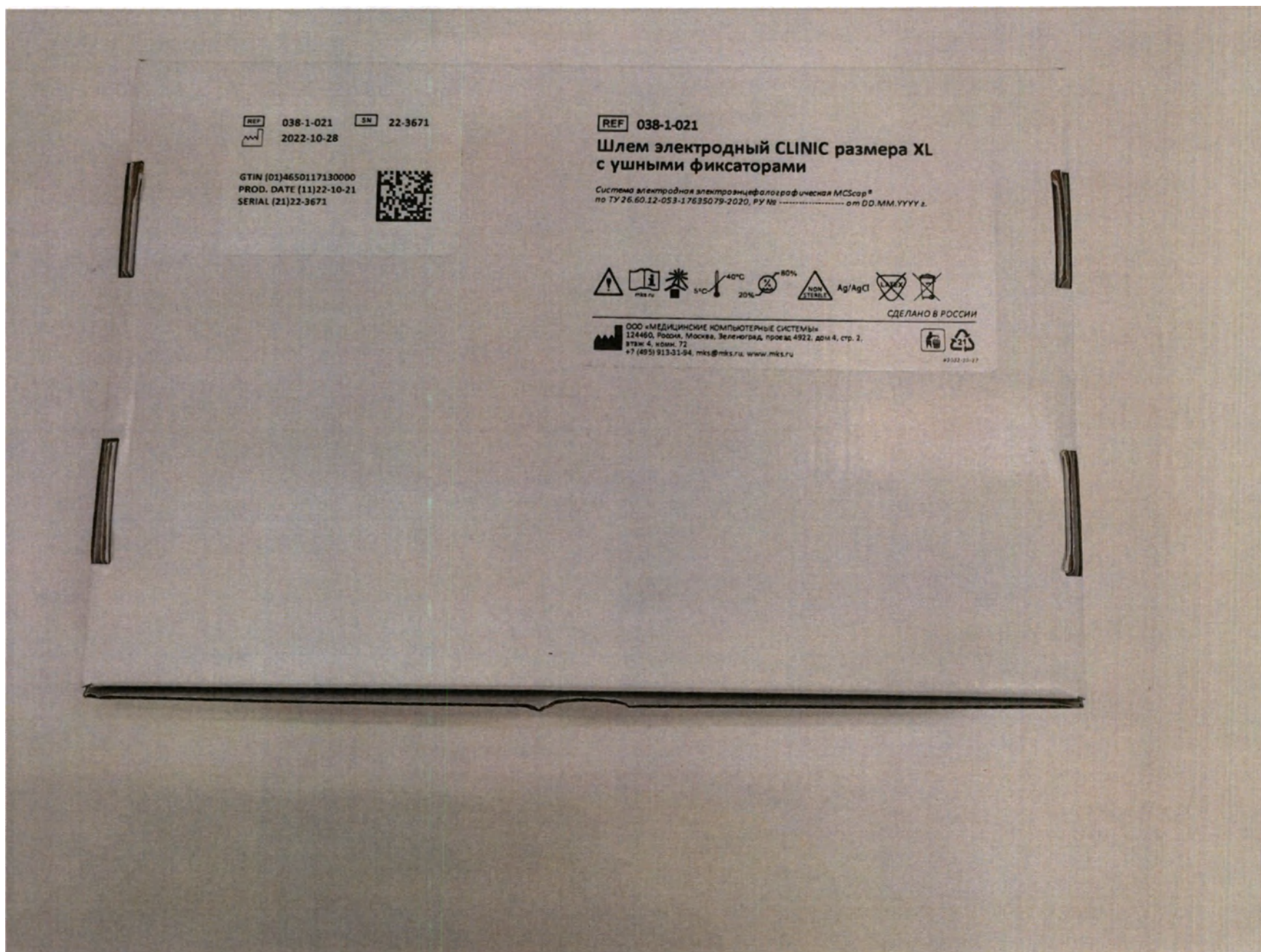


Рисунок 1.6 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами – маркировка первичной упаковки



Рисунок 1.7 Шлем электродный CLINIC размера XL с ушными фиксаторами – упаковочный материал



Рисунок 2.1 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB37M, тип электрода MCScar-TC

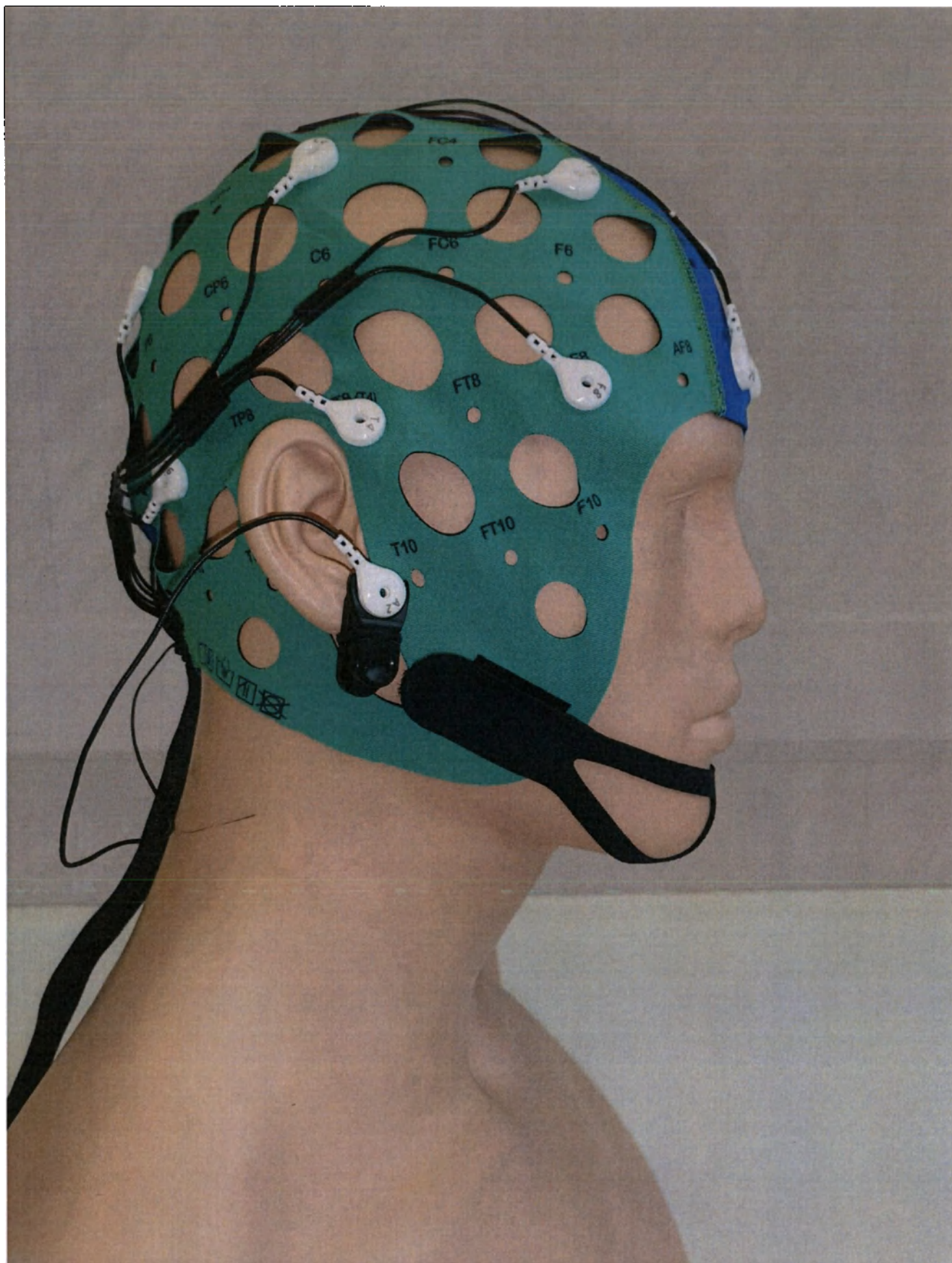


Рисунок 2.2 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – вид сбоку

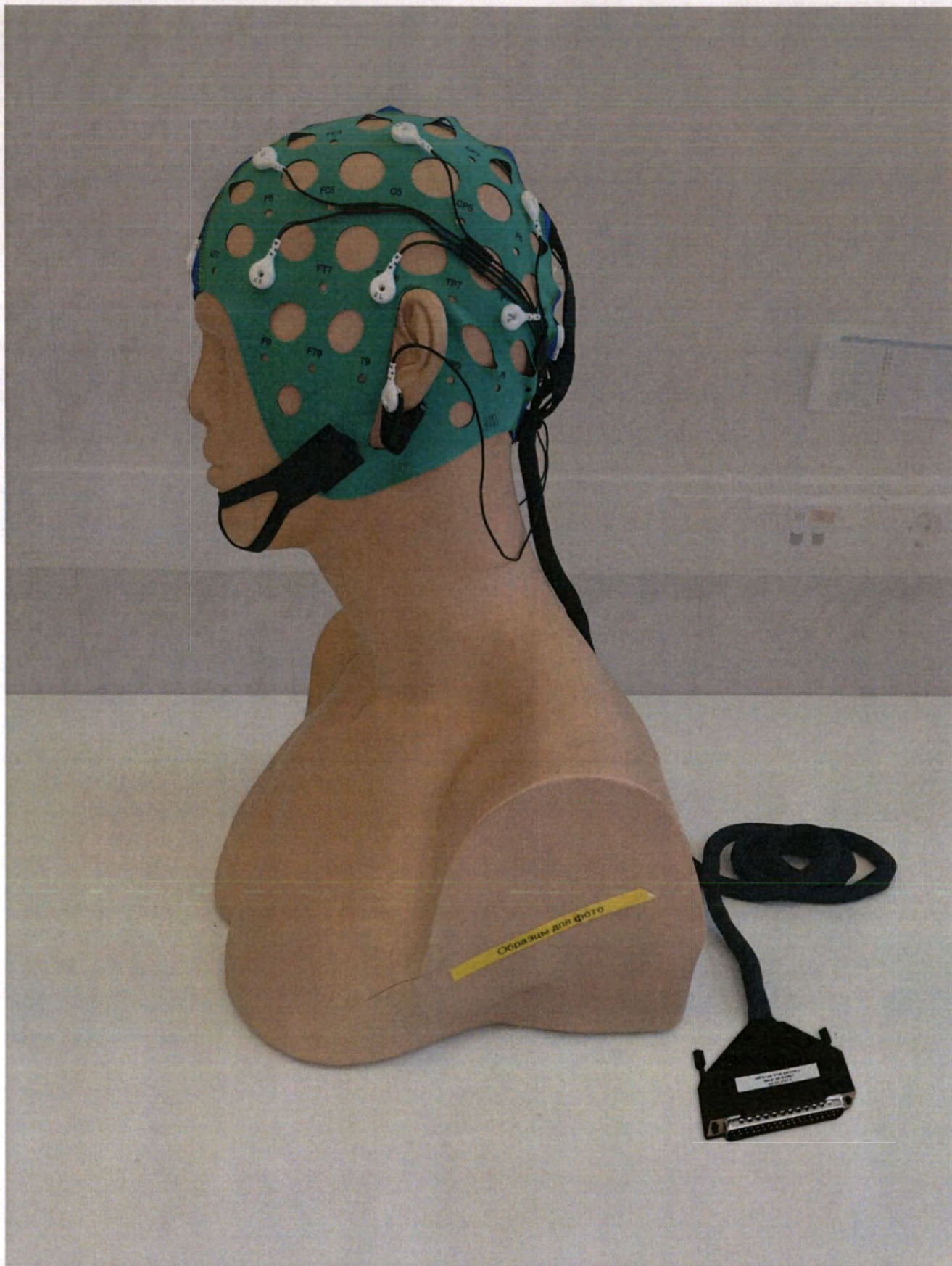


Рисунок 2.3 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – вид сбоку

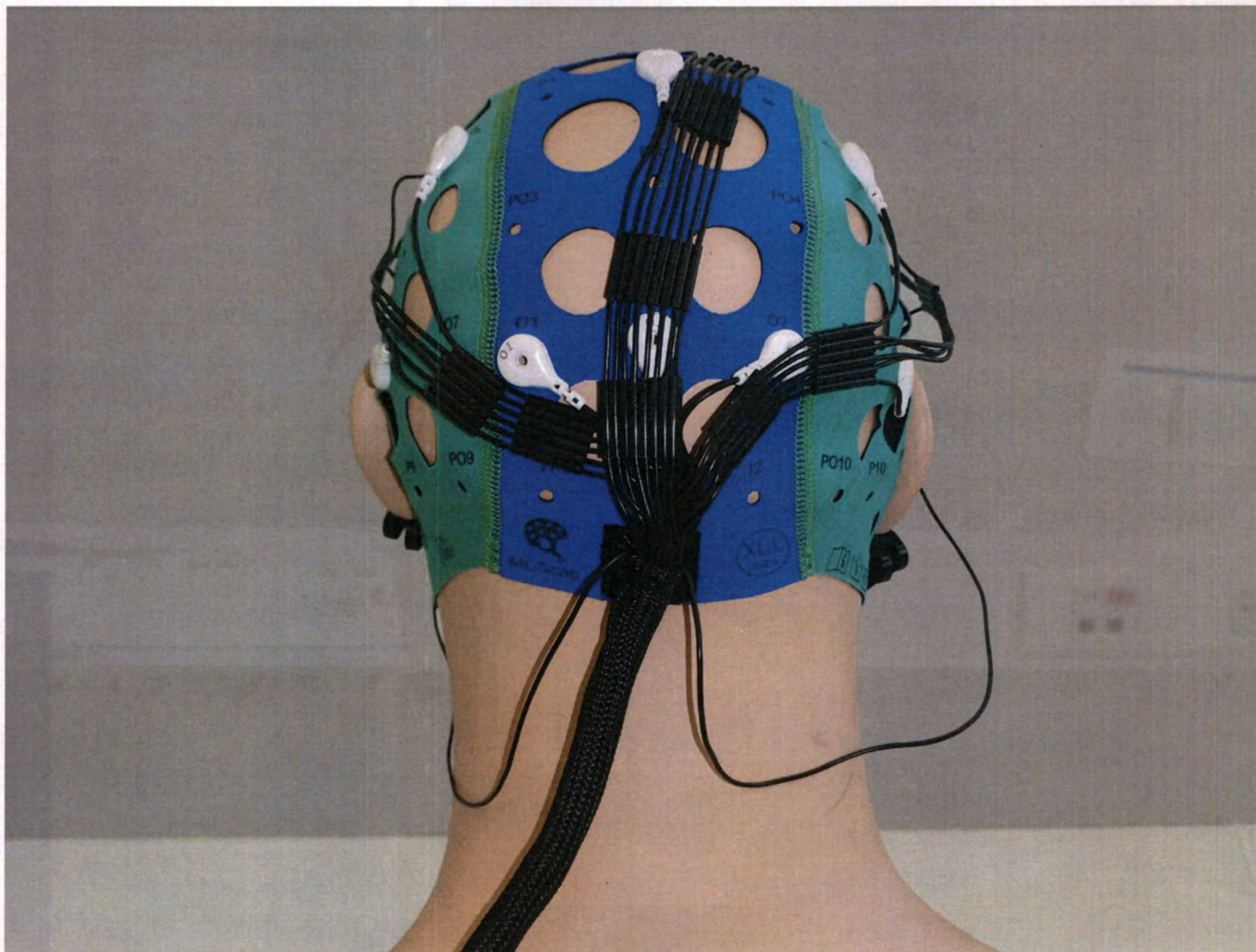


Рисунок 2.4 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – вид сзади

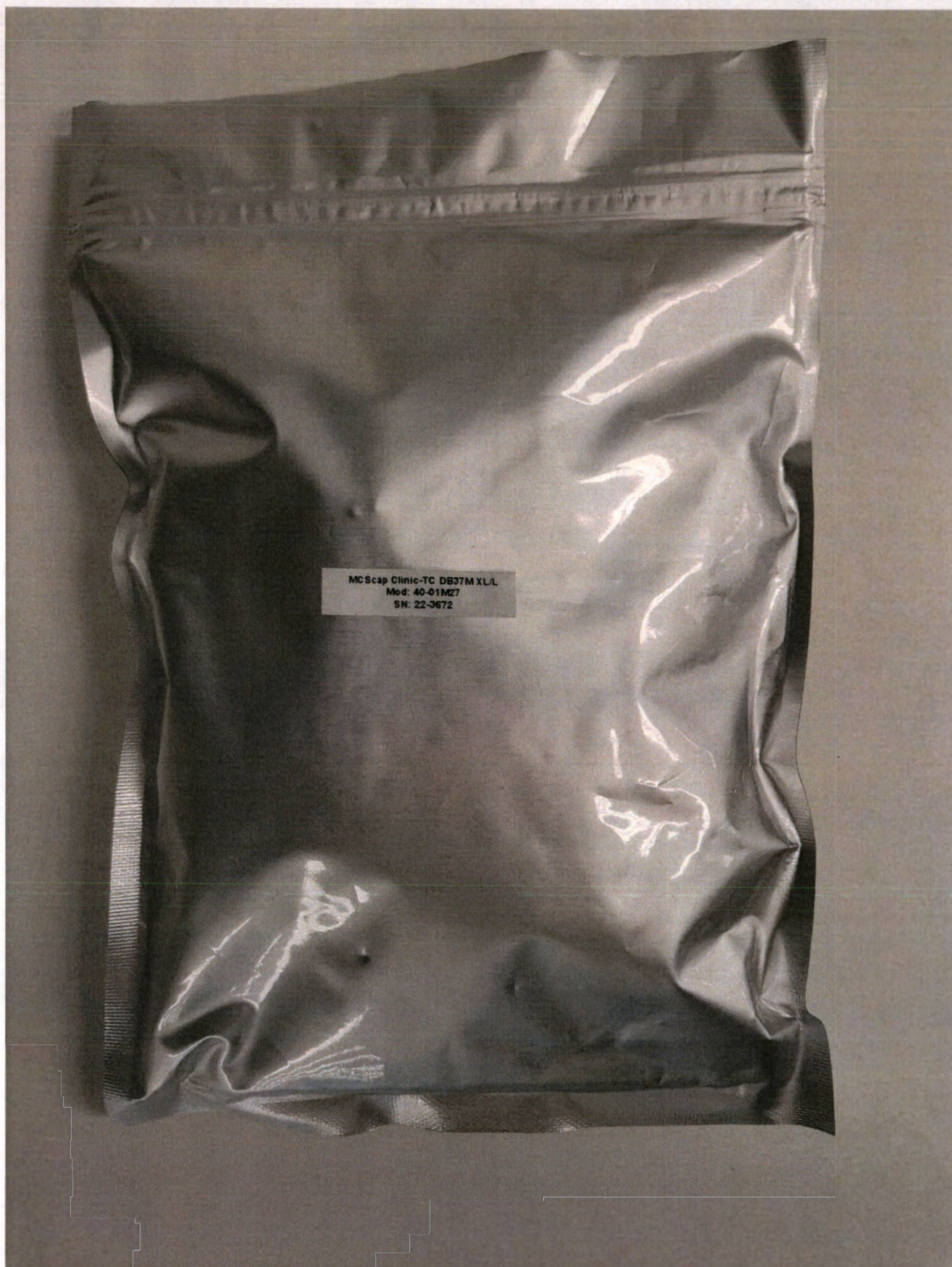


Рисунок 2.5 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – упаковочный материал

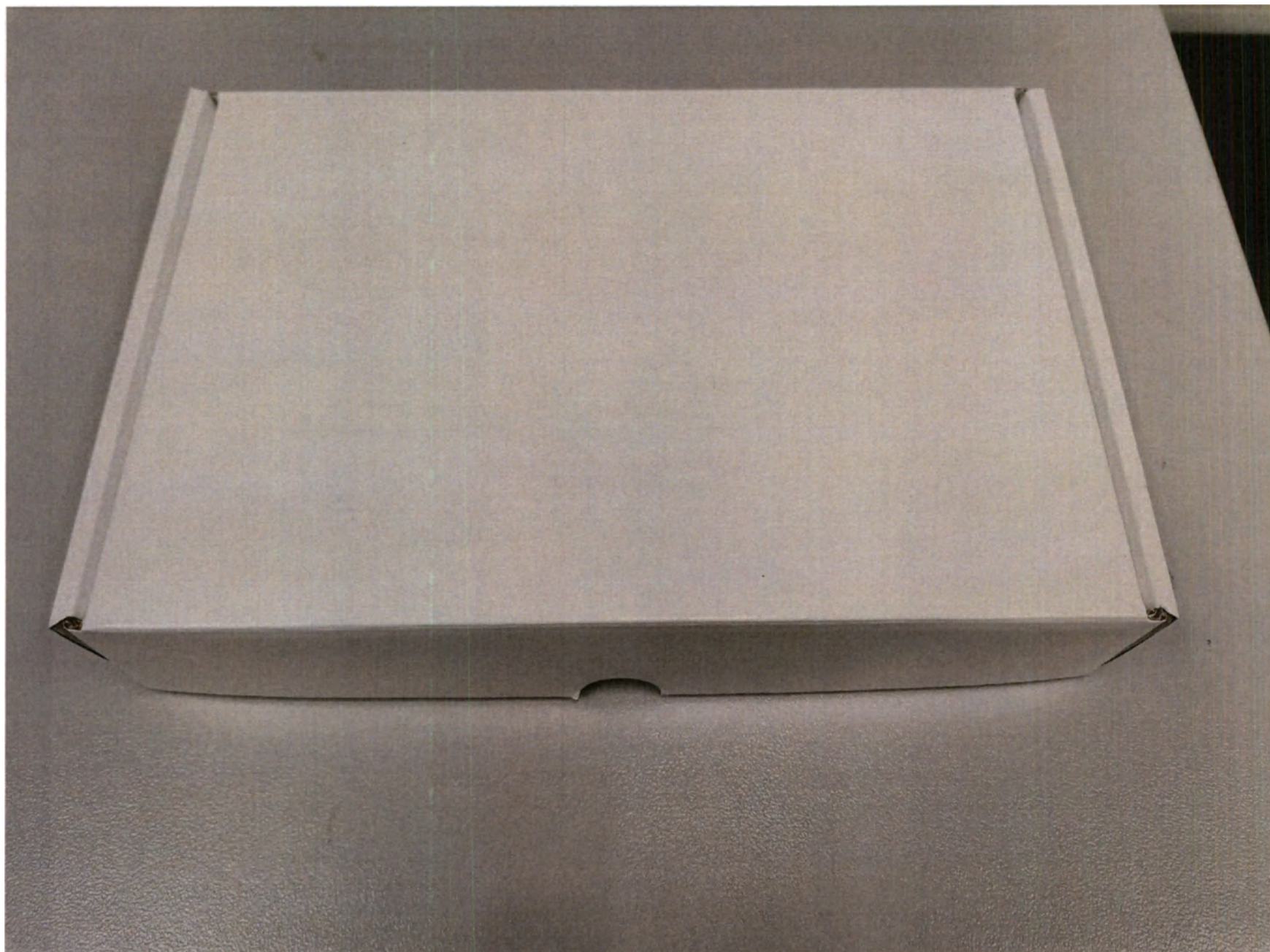


Рисунок 2.6 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – первичная упаковка

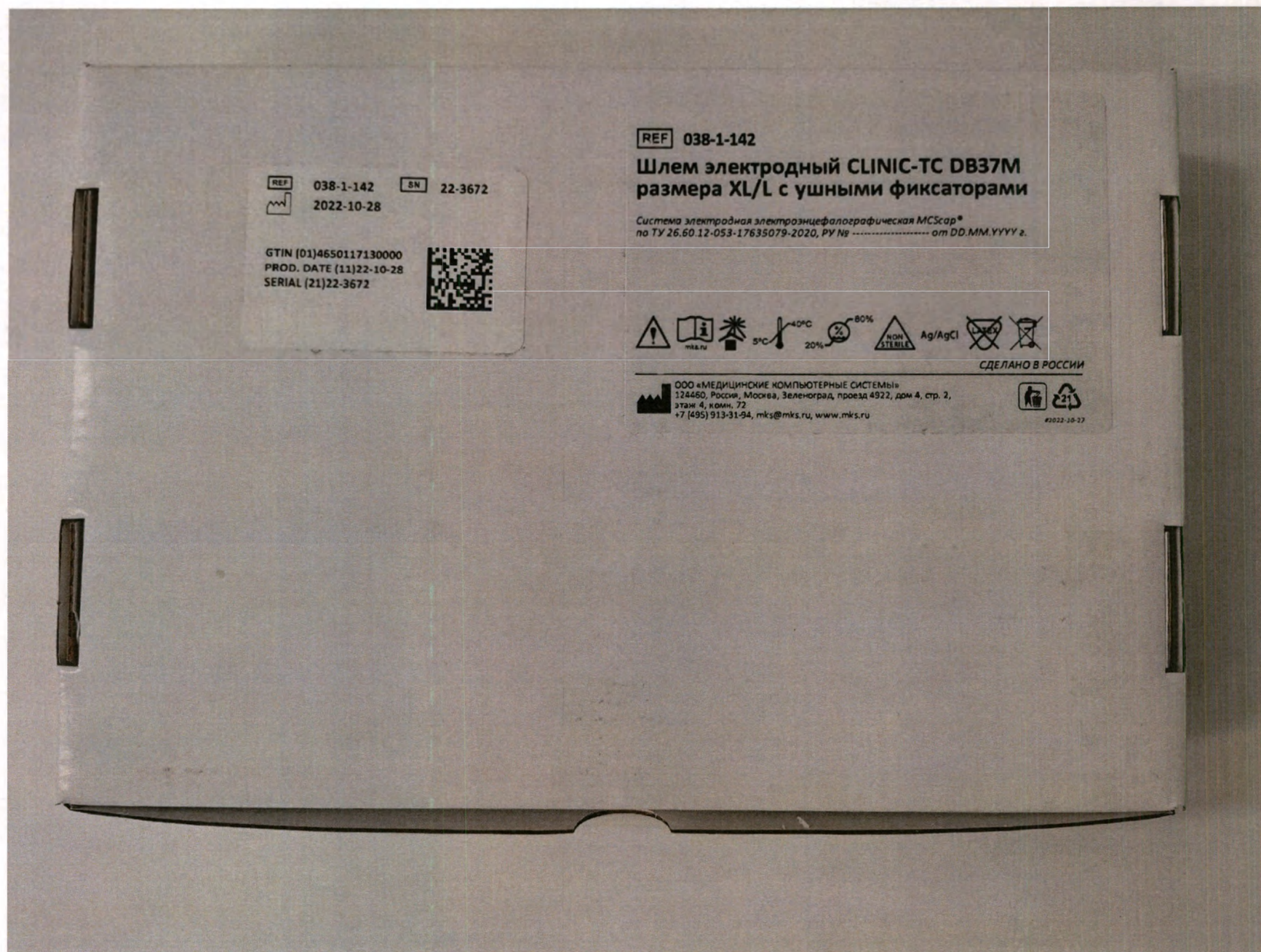


Рисунок 2.7 Шлем электродный CLINIC-TC DB37M размера XL/L с ушными фиксаторами – маркировка первичной упаковки



Рисунок 3.1 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема Touchproof, тип электрода MCScap-E

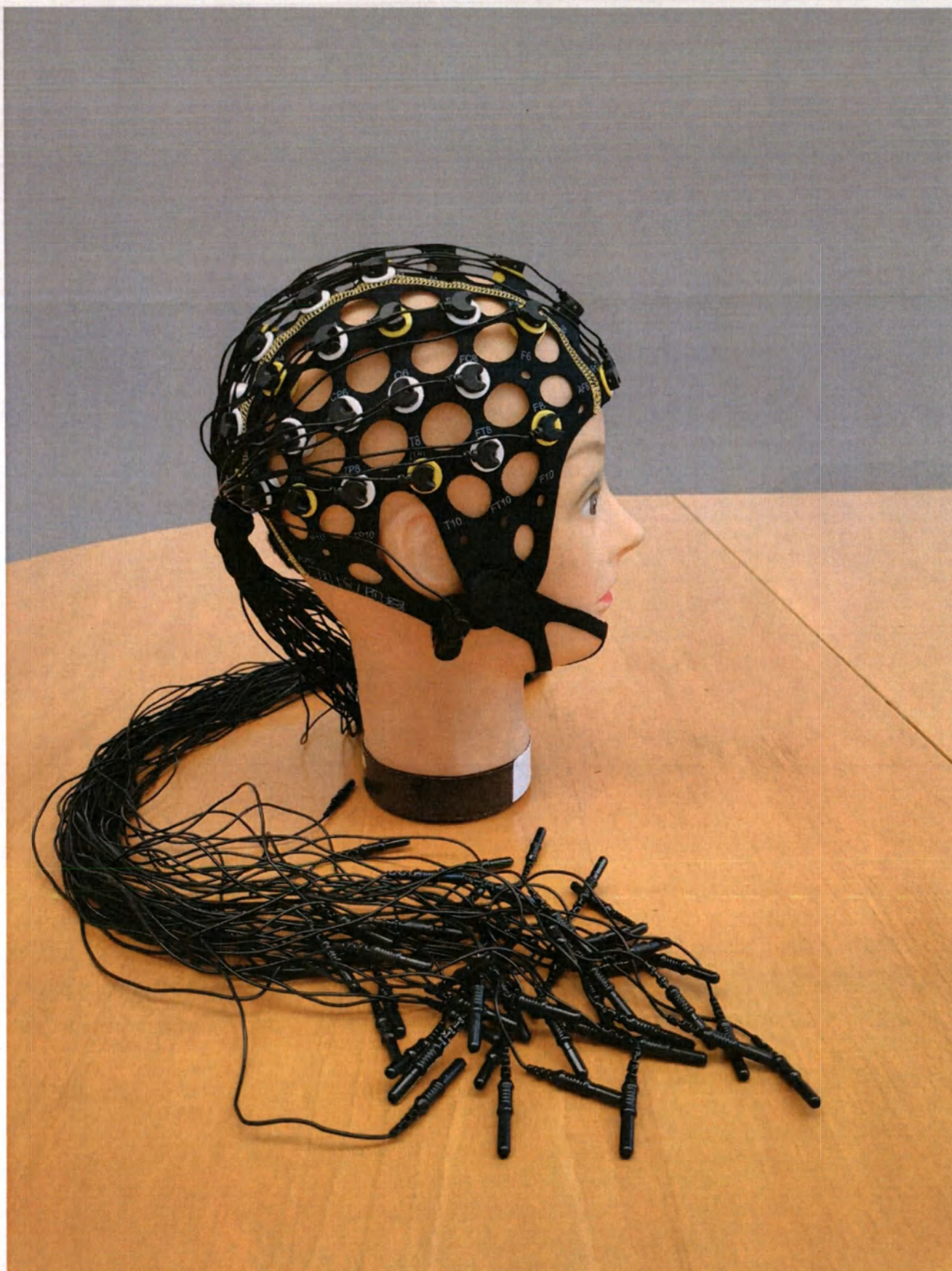


Рисунок 3.2 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – вид сбоку



Рисунок 3.2 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – вид сбоку

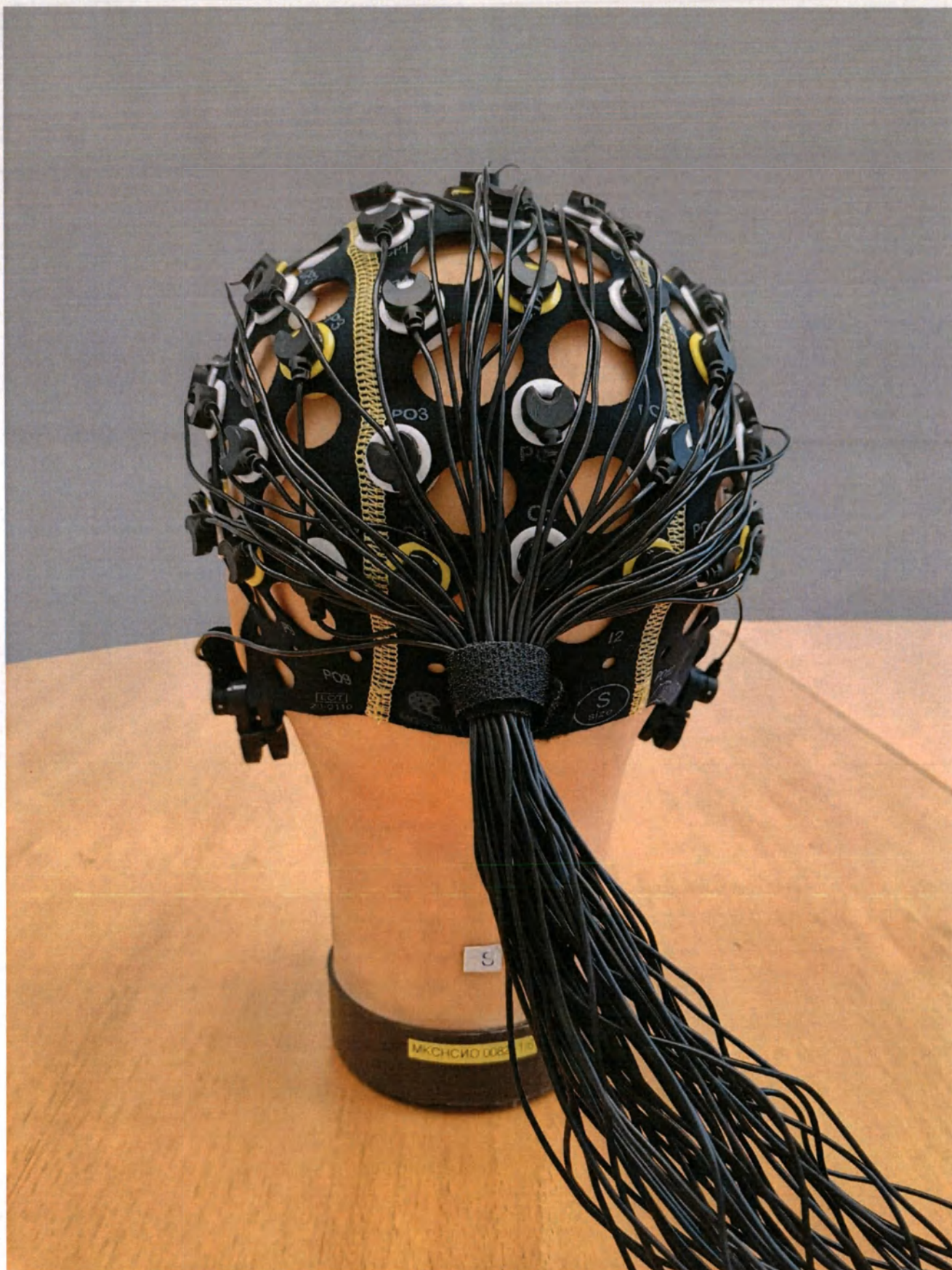


Рисунок 3.3 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – вид сзади

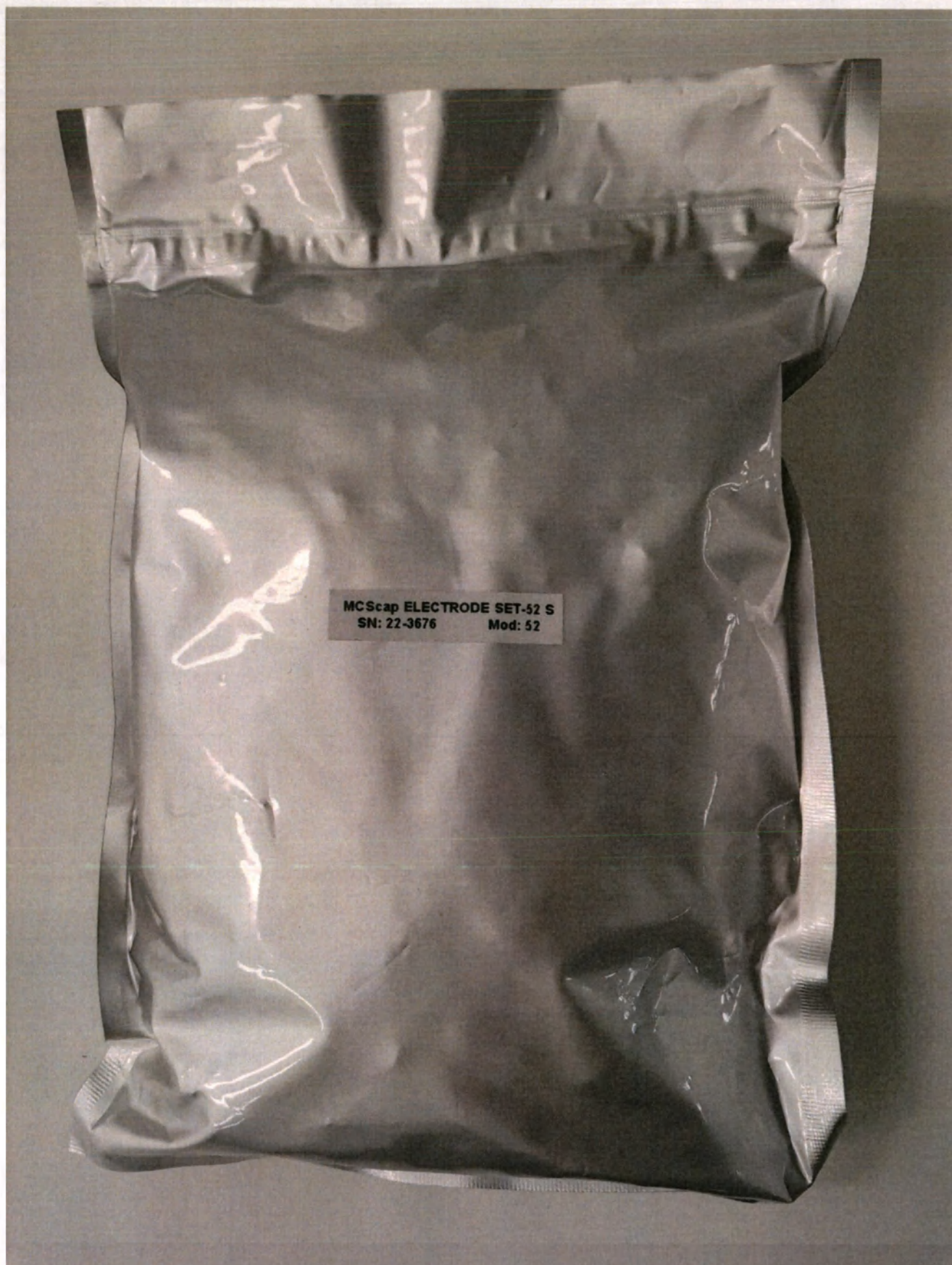


Рисунок 3.4 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – упаковочный материал

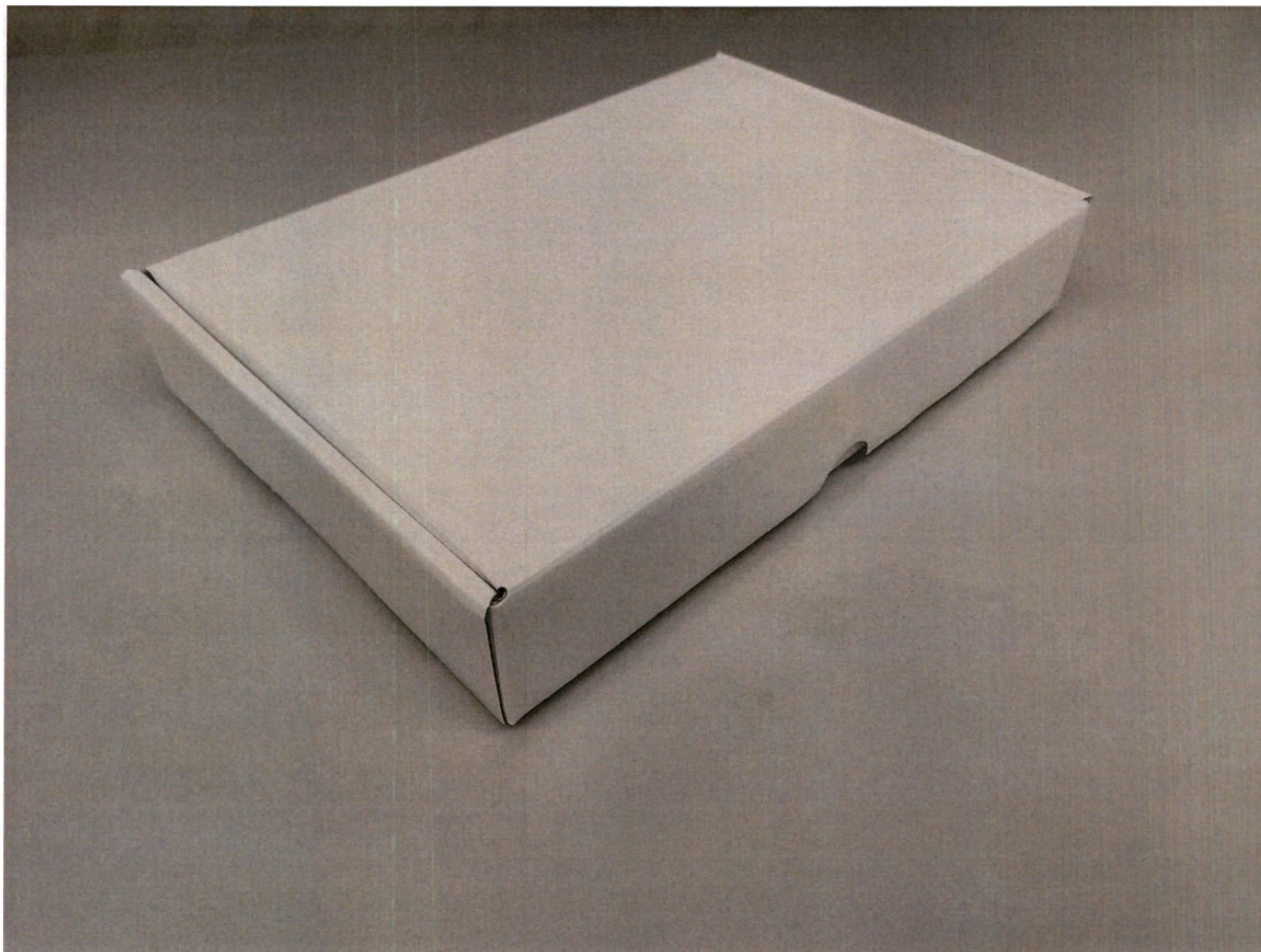


Рисунок 3.5 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – первичная упаковка

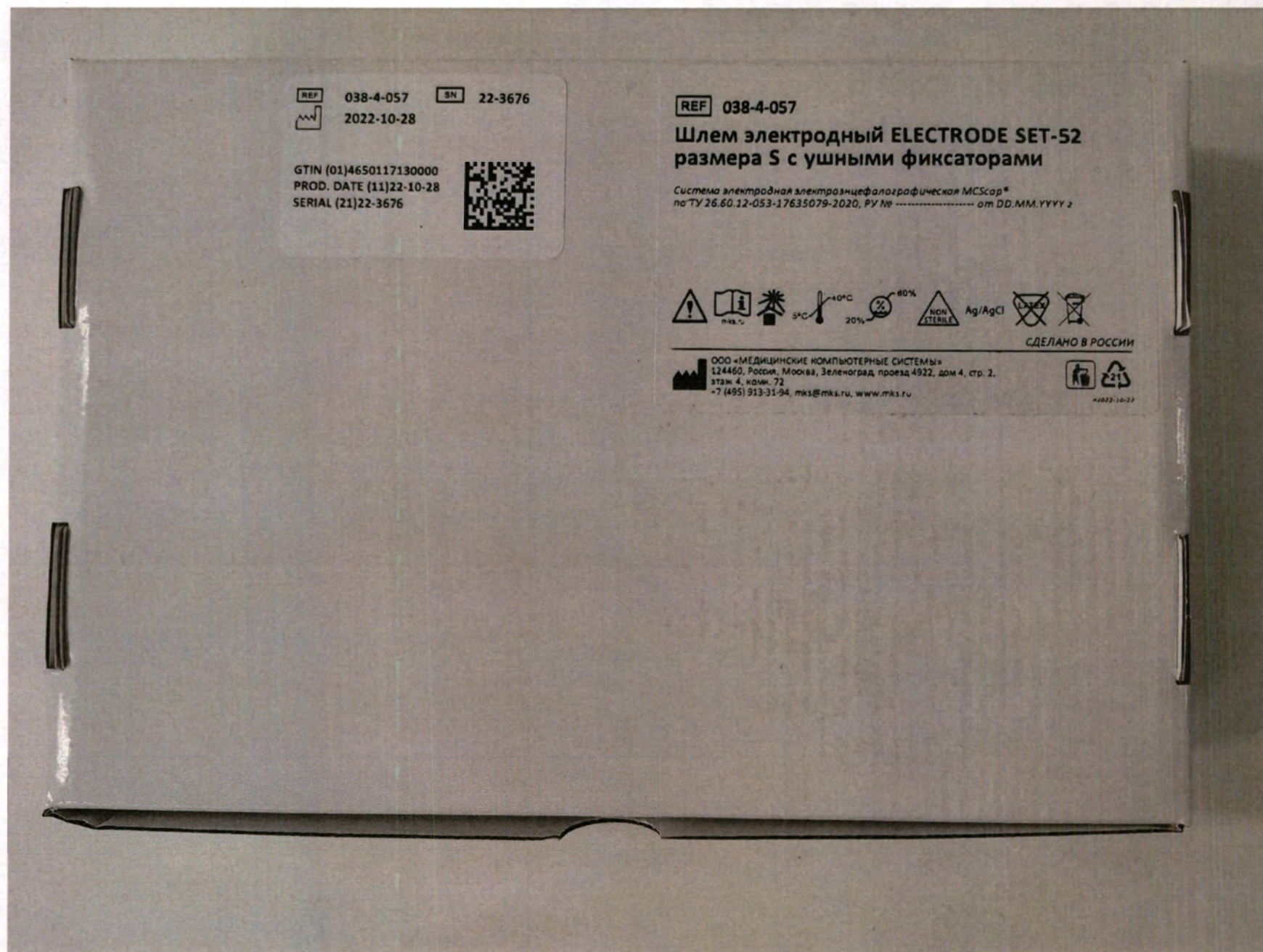


Рисунок 3.6 Шлем электродный ELECTRODE SET-52 размера S – маркировка первичной упаковки

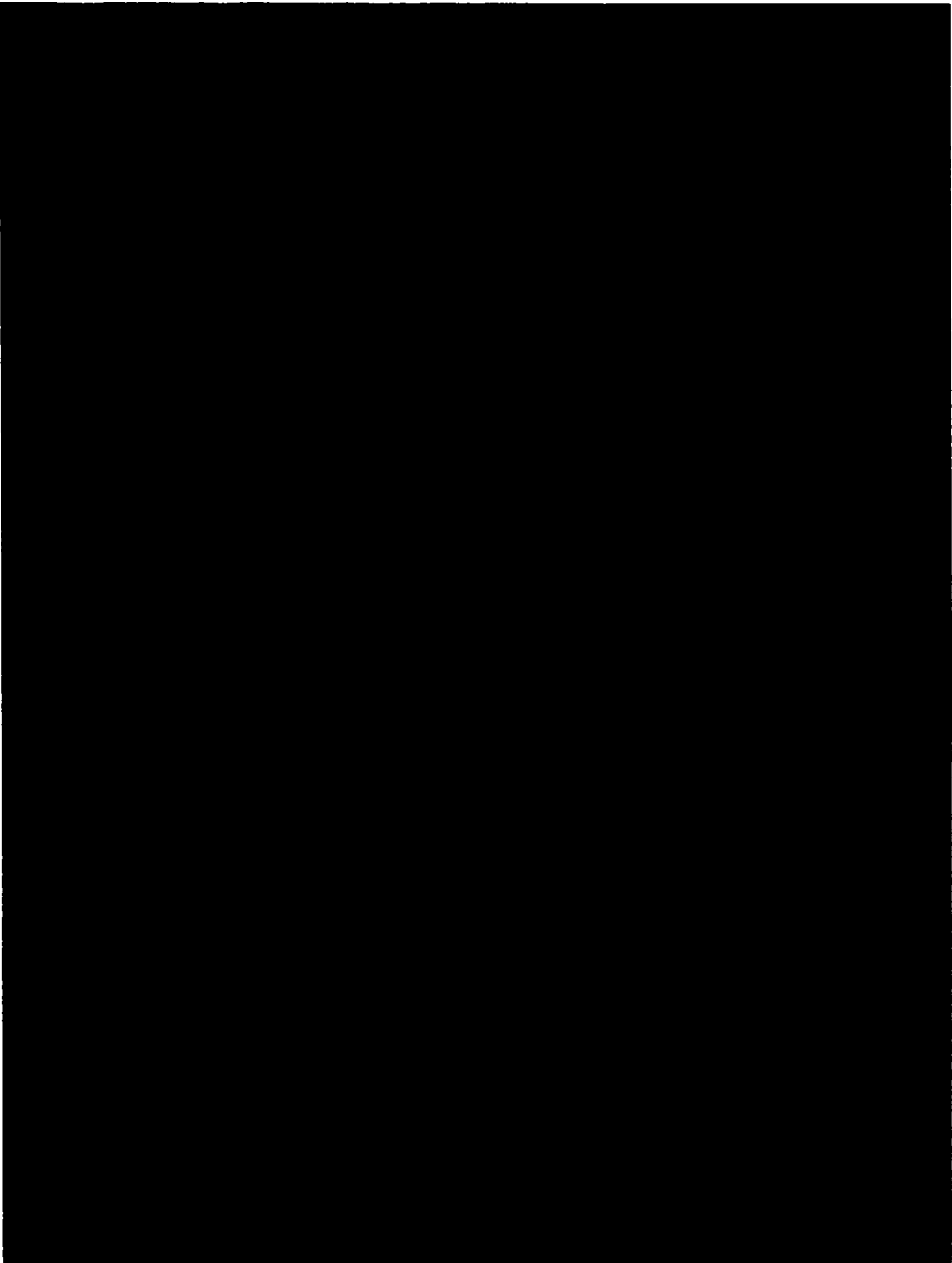


Рисунок 4.1 Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB-25M, тип электрода MCScar-NT

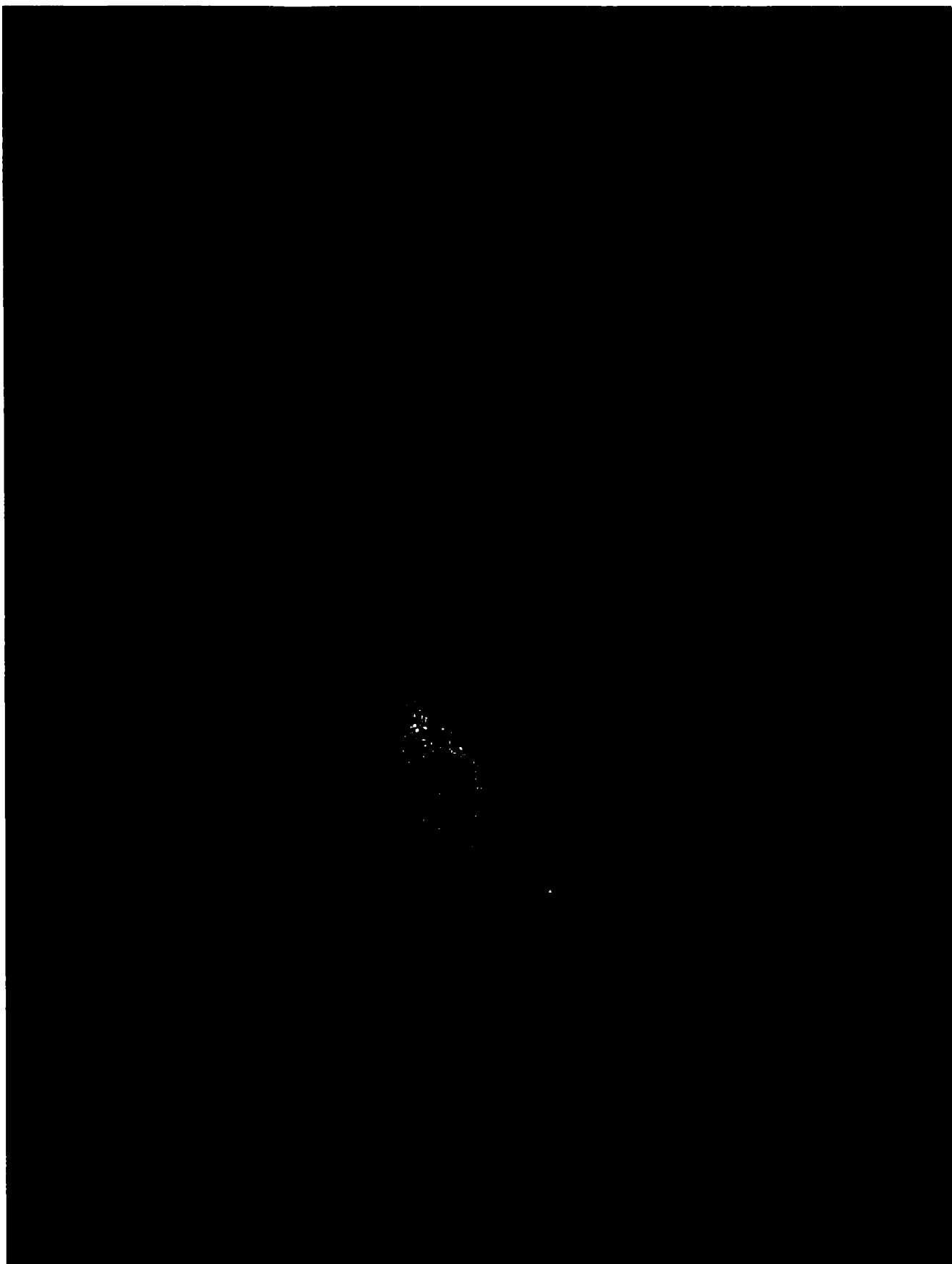


Рисунок 4.2 Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L – вид сбоку

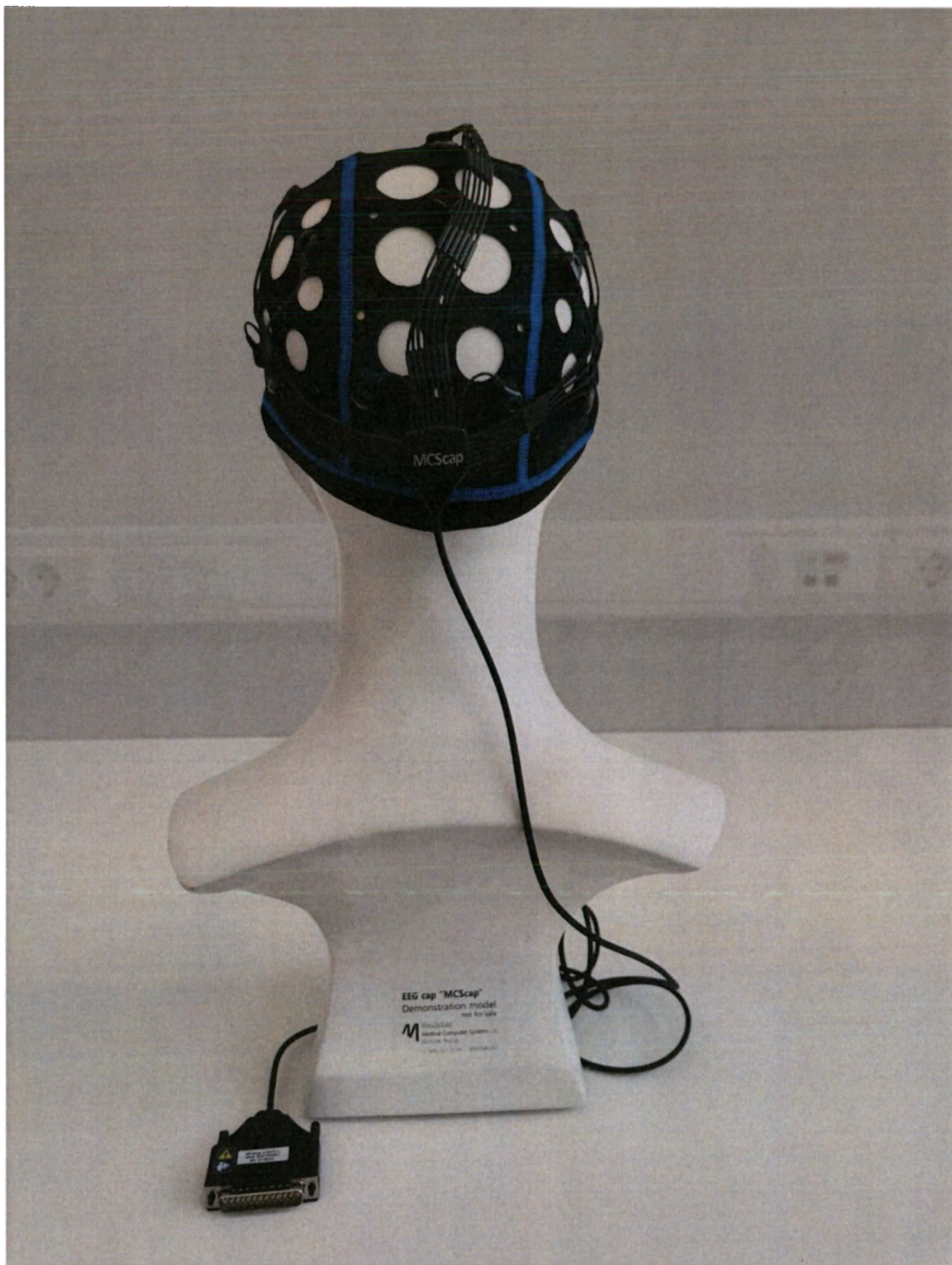


Рисунок 4.3 Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L – вид сзади



Рисунок 4.4 Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L – упаковочный материал

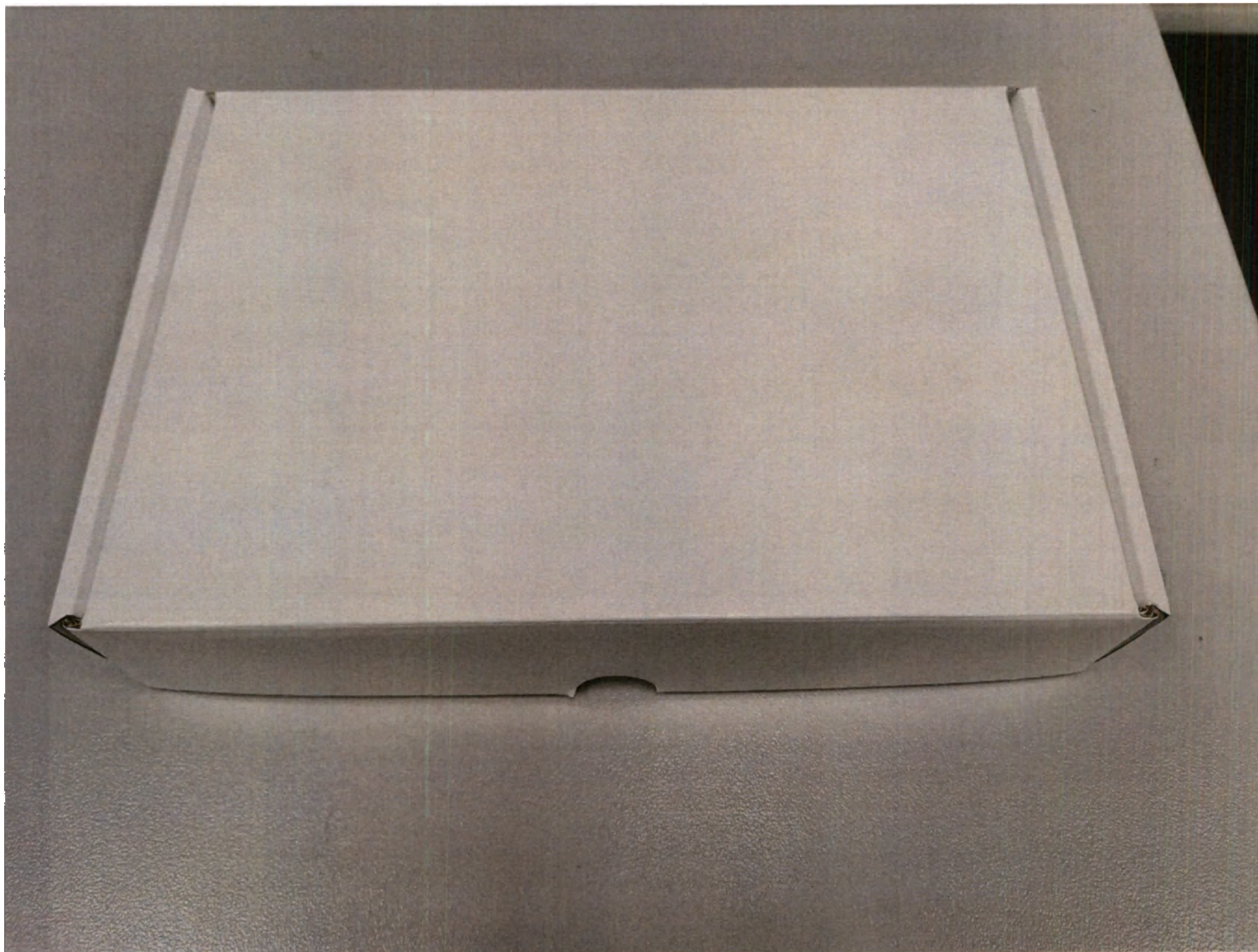


Рисунок 4.5 Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L – первичная упаковка

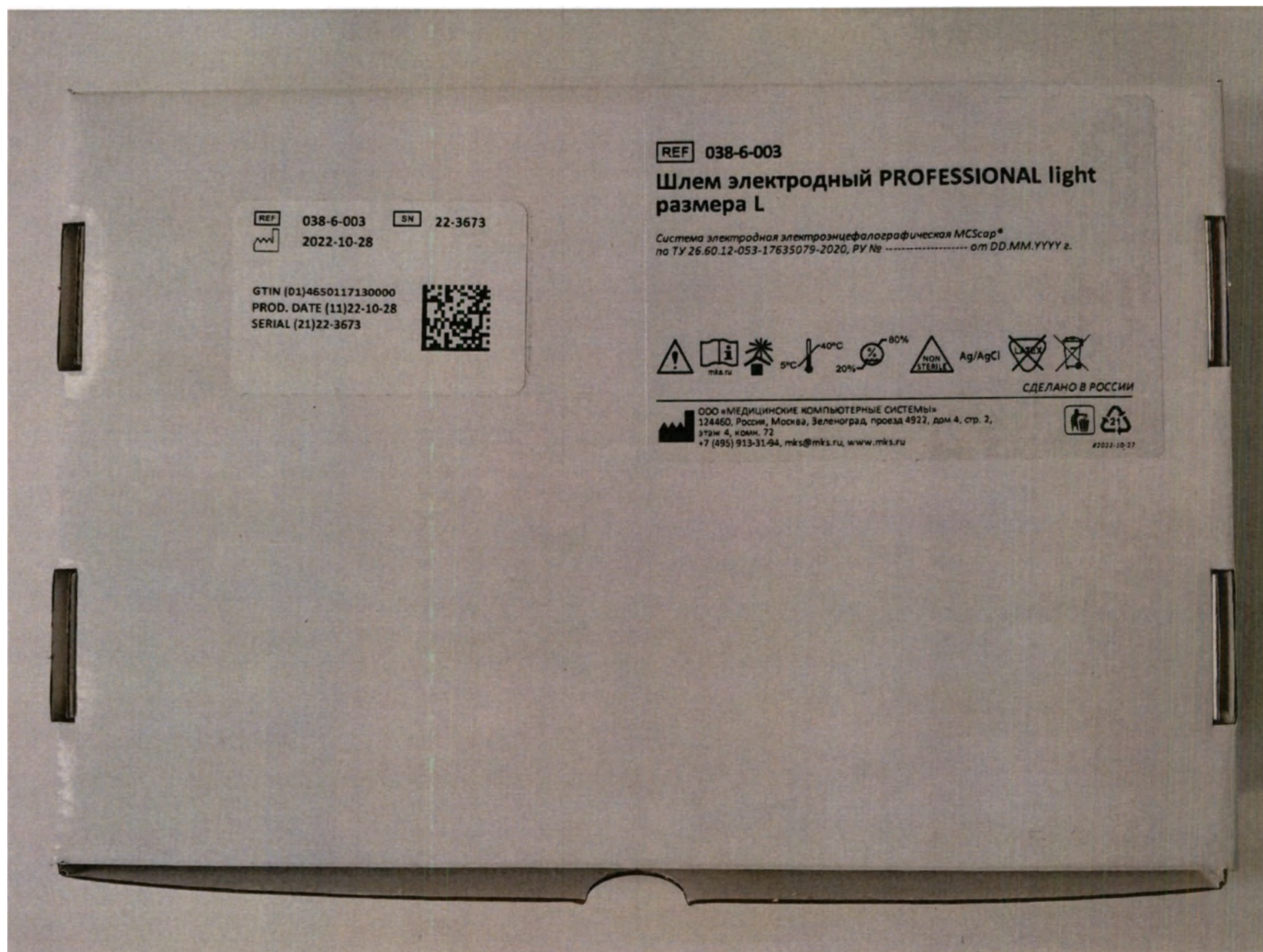


Рисунок 4.6 Шлем электродный PROFESSIONAL light размера L – маркировка первичной упаковки

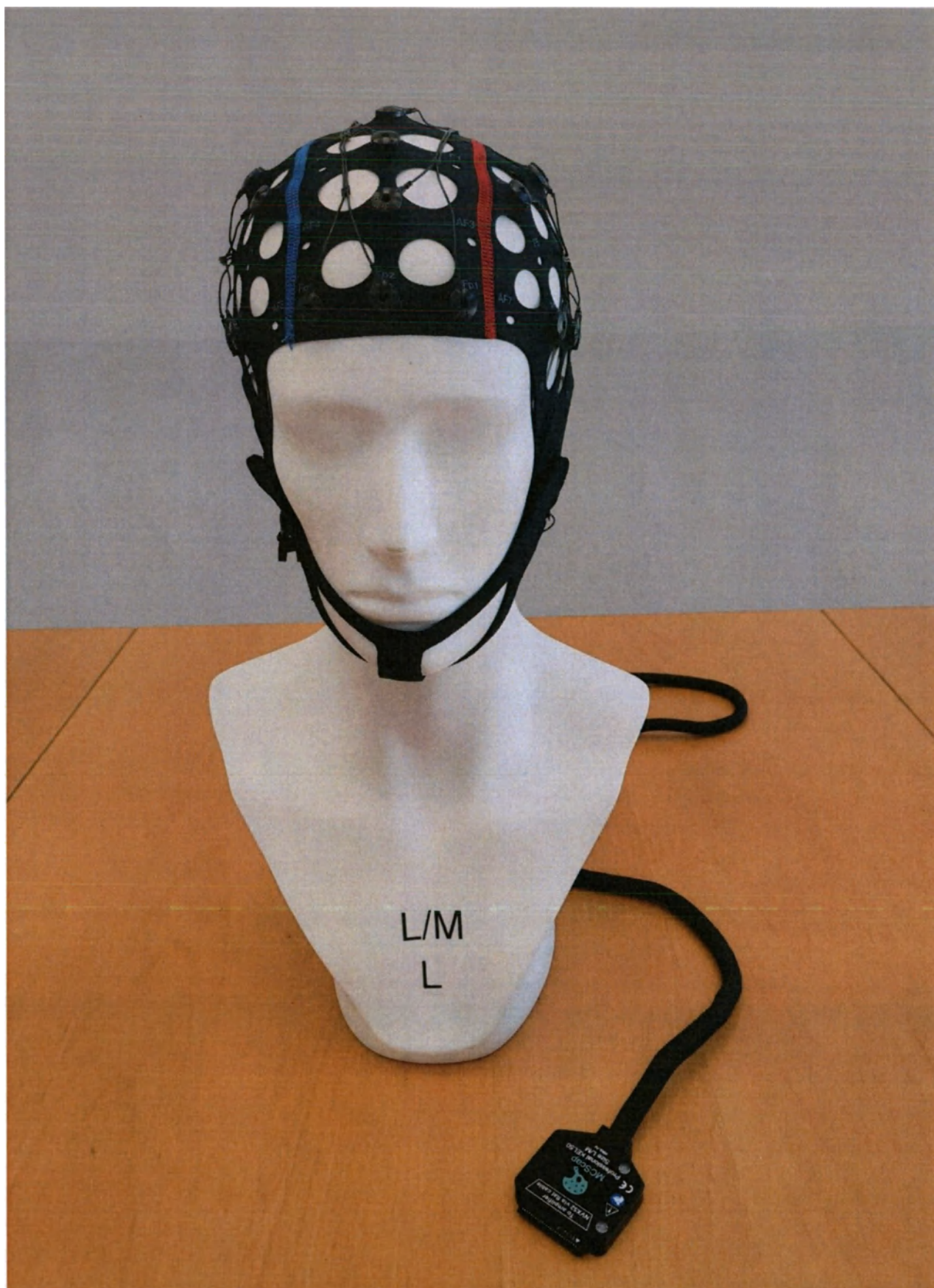


Рисунок 5.1 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – общий вид

Примечание – в модели изделия представлен тип разъема KEL50F, тип электрода MCScar-NTC



Рисунок 5.2 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – вид сбоку



Рисунок 5.3 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – вид сзади



Рисунок 5.4 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – вид сбоку

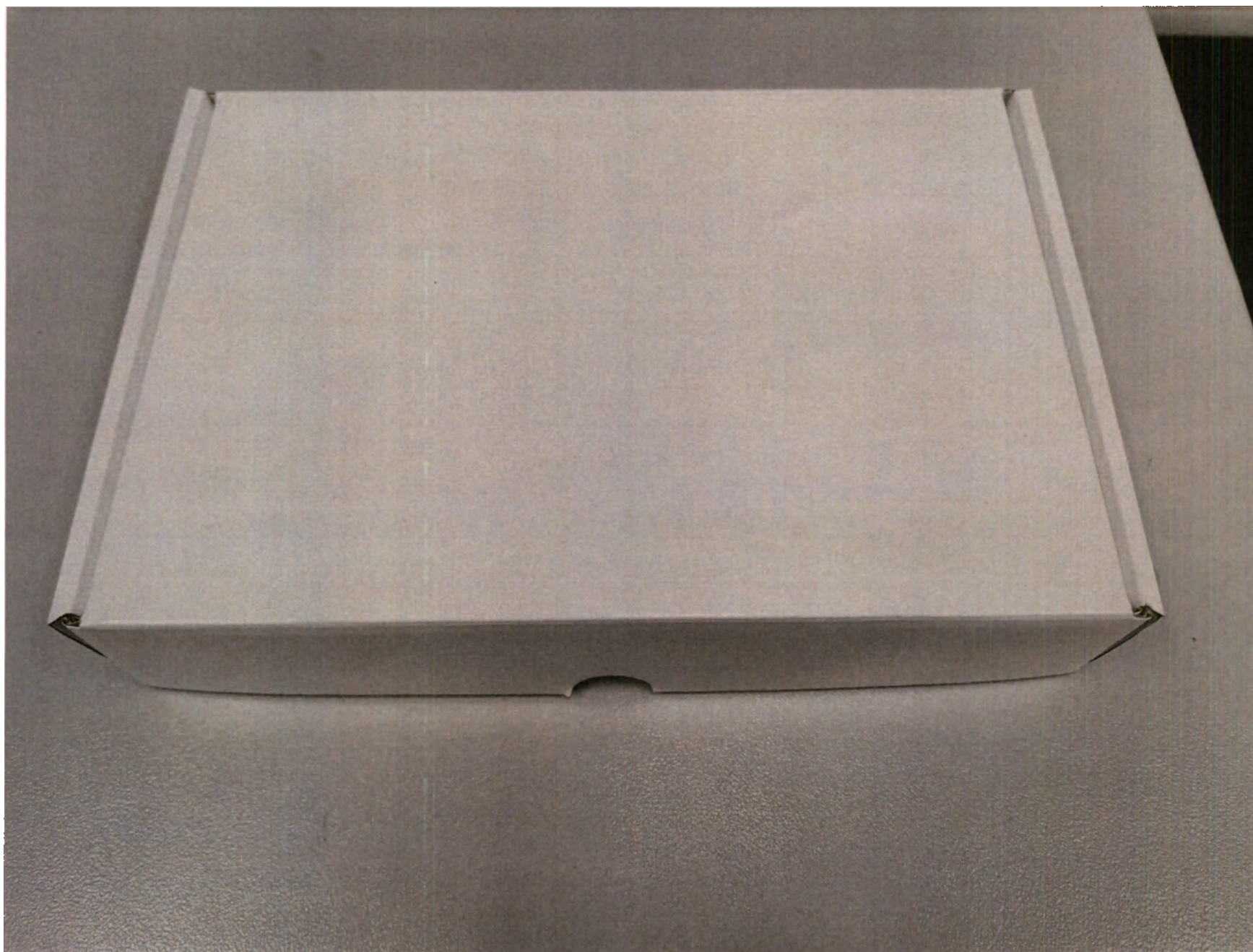


Рисунок 5.5 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – первичная упаковка



Рисунок 5.6 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – маркировка первичной упаковки



Рисунок 5.7 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL50F размера L/M с ушными фиксаторами – упаковочный материал



Рисунок 6.1 Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB25M, тип электрода MCScap-NTC



Рисунок 6.2 Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами – вид сзади



Рисунок 6.3 Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами – вид сбоку



Рисунок 6.4 Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами – упаковочный материал

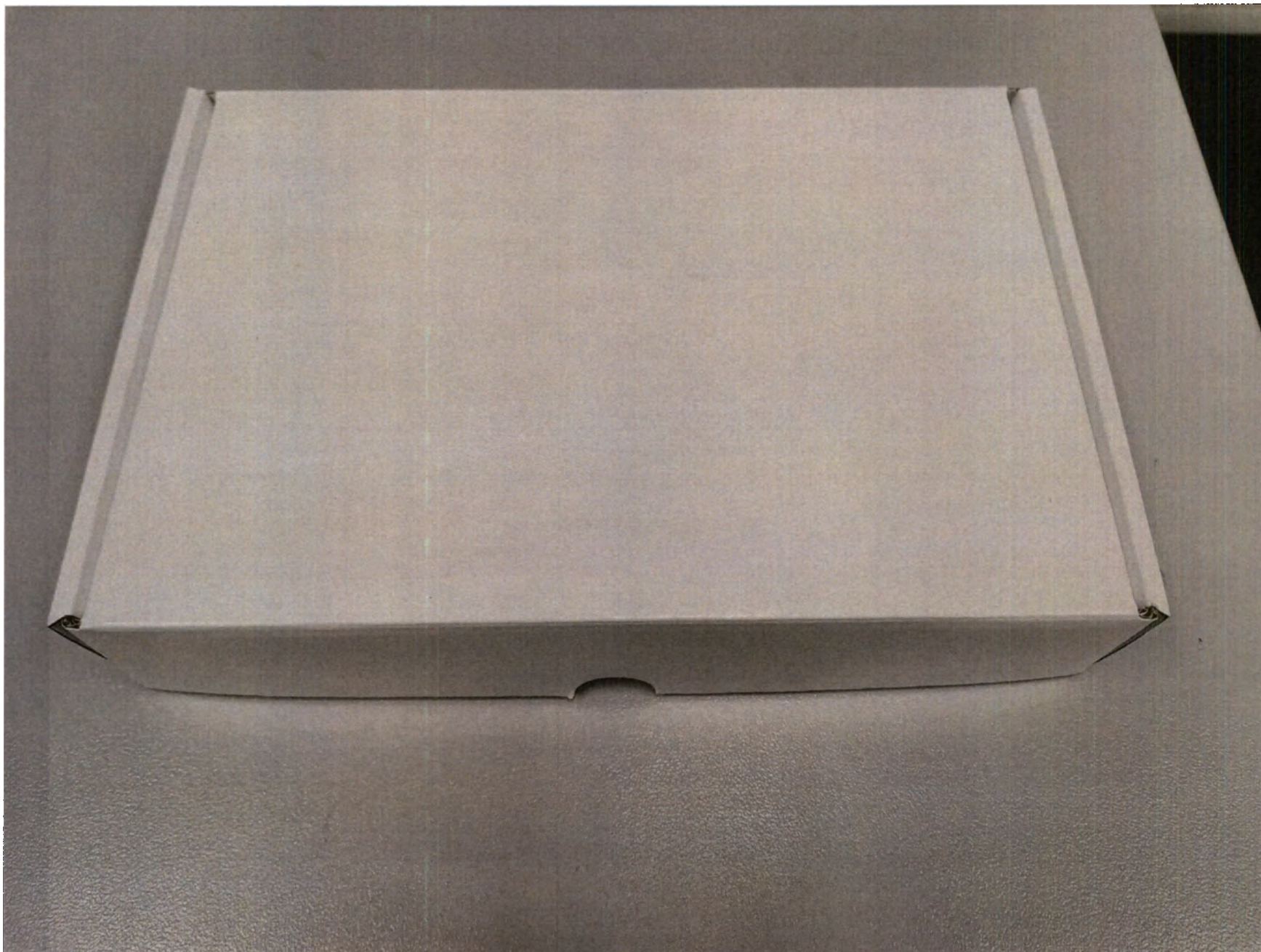


Рисунок 6.5 Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами – первичная упаковка

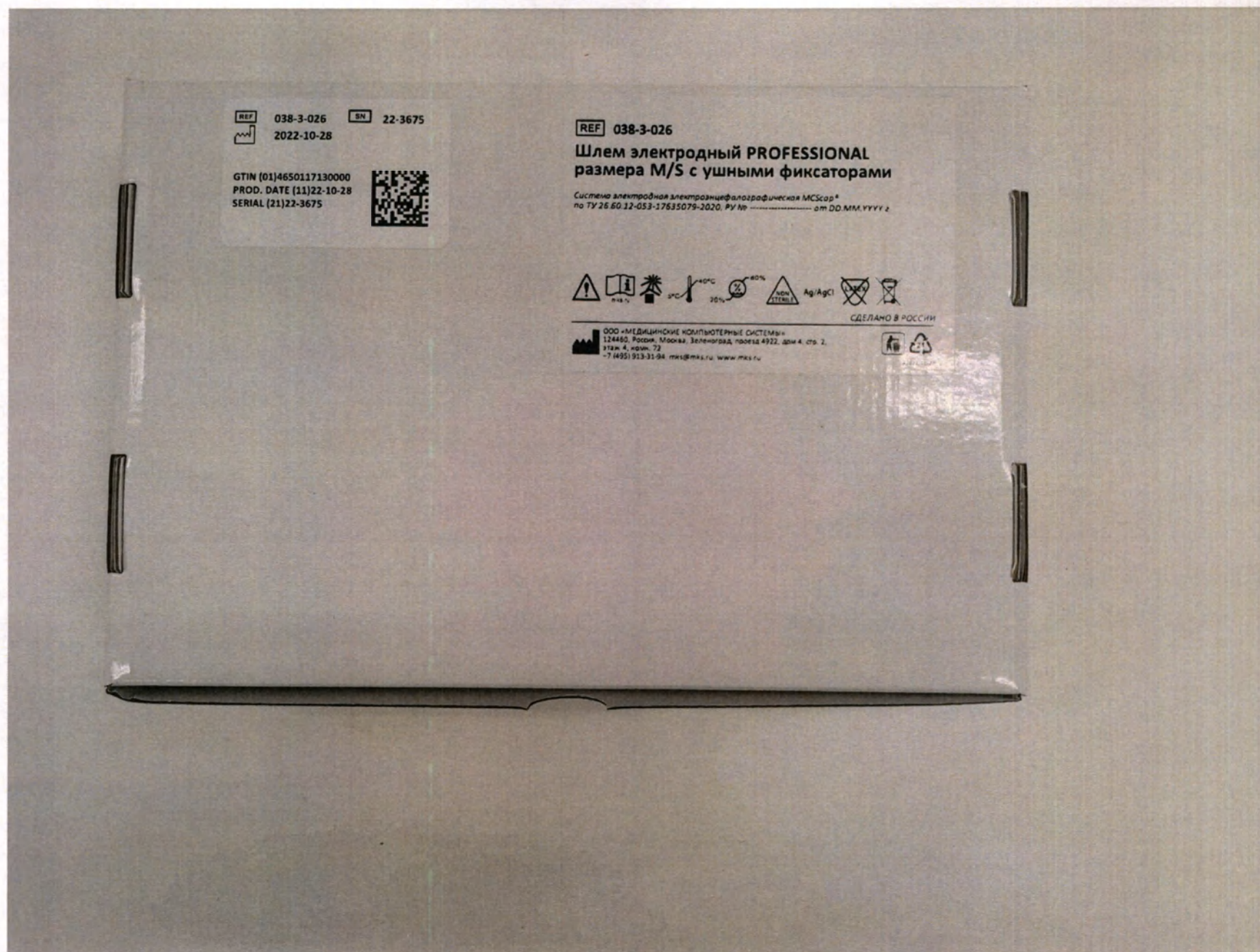


Рисунок 6.6 Шлем электродный PROFESSIONAL размера M/S с ушными фиксаторами – маркировка первичной упаковки



Рисунок 7.1 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема KEL40F, тип электрода MCScap-NTC

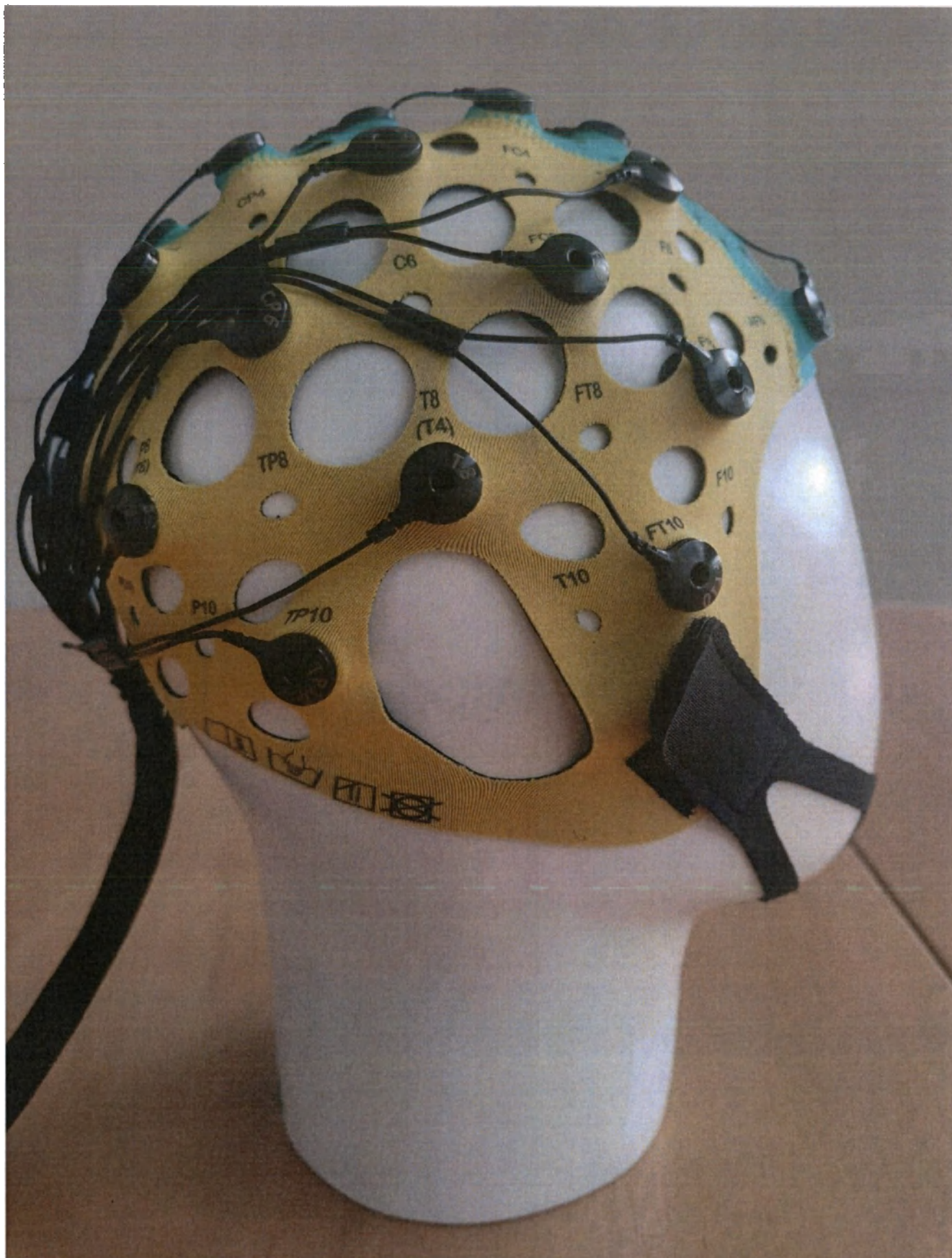


Рисунок 7.2 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – вид сбоку

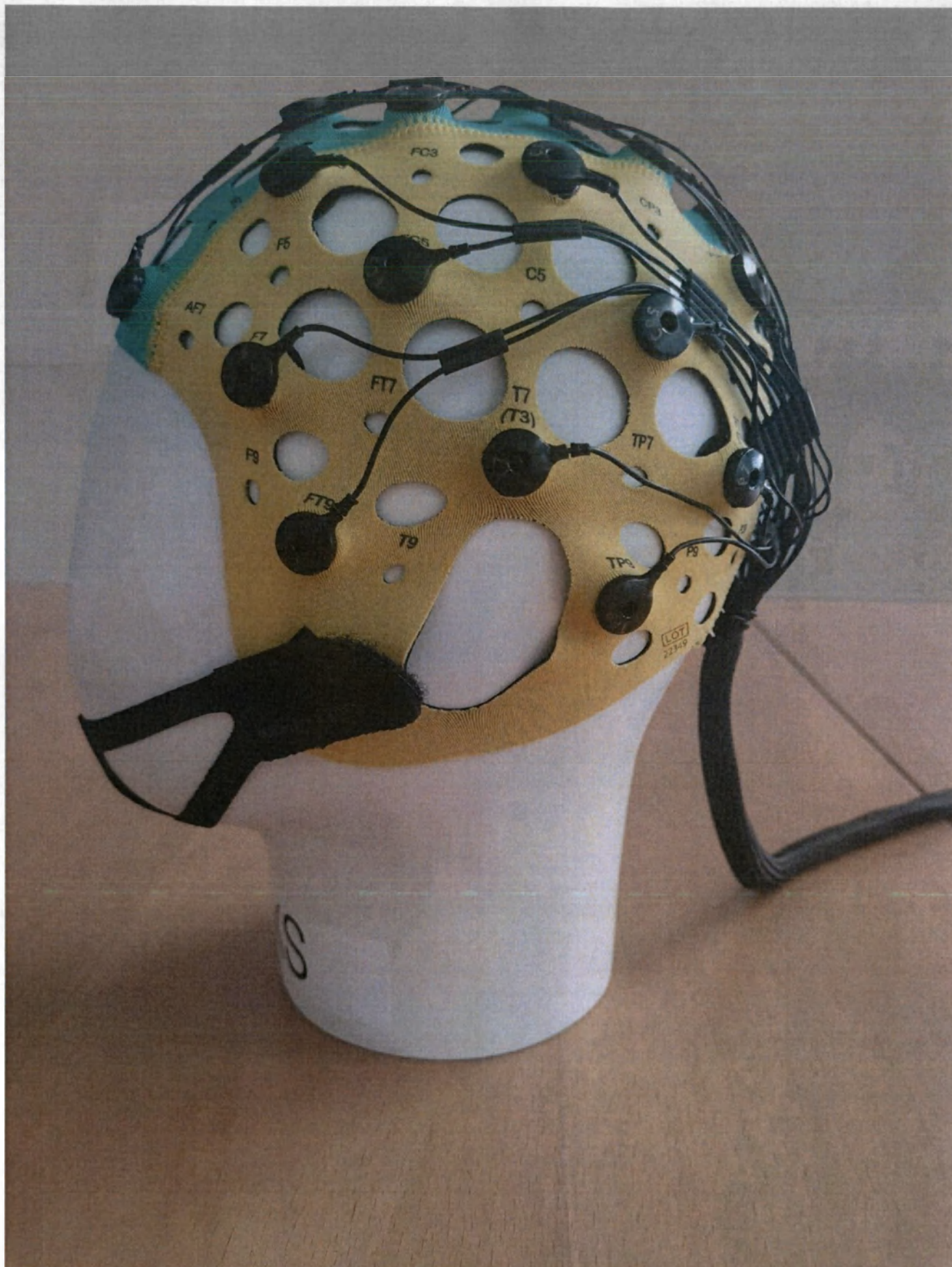


Рисунок 7.3 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – вид сбоку



Рисунок 7.4 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – вид сзади

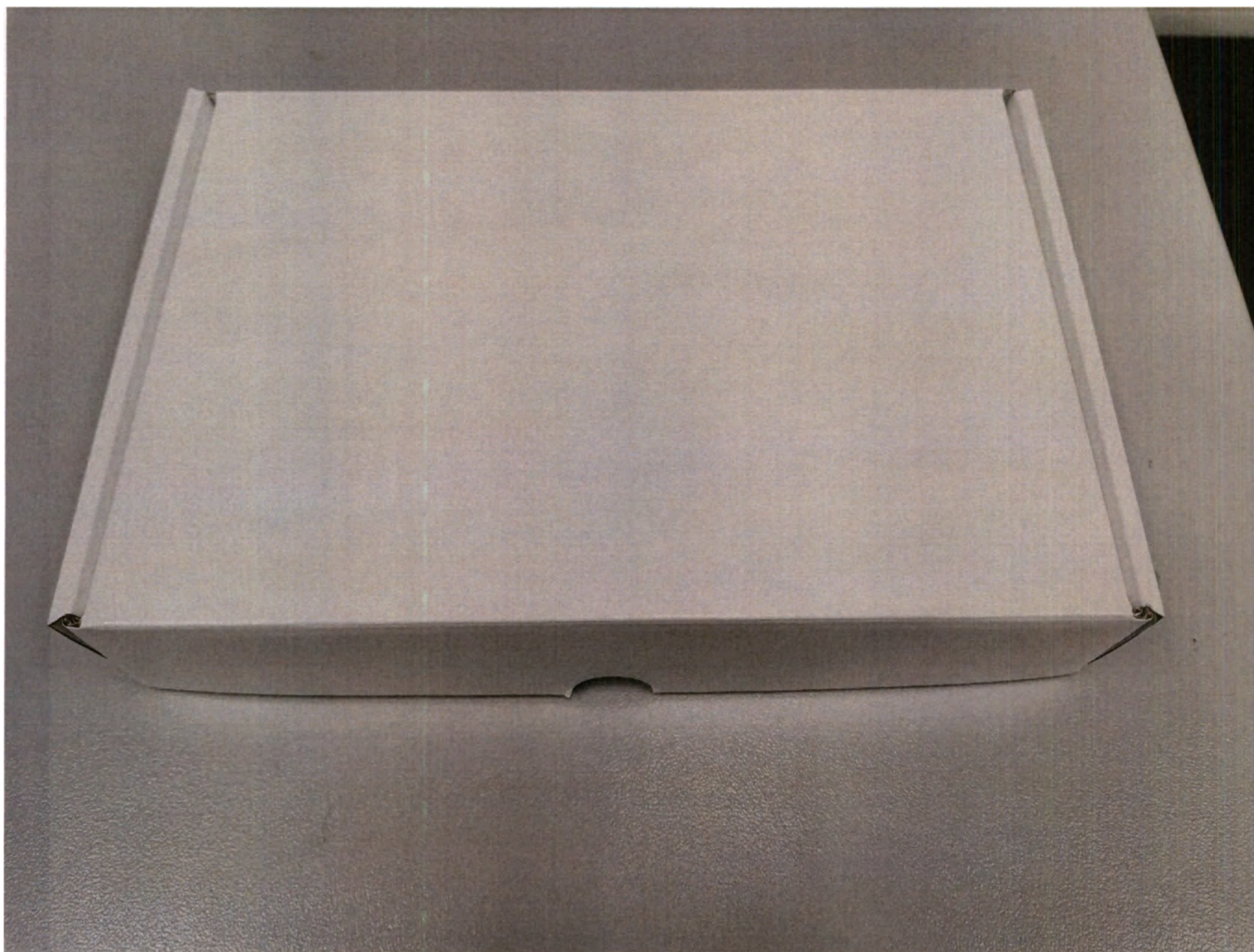


Рисунок 7.5 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – первичная упаковка

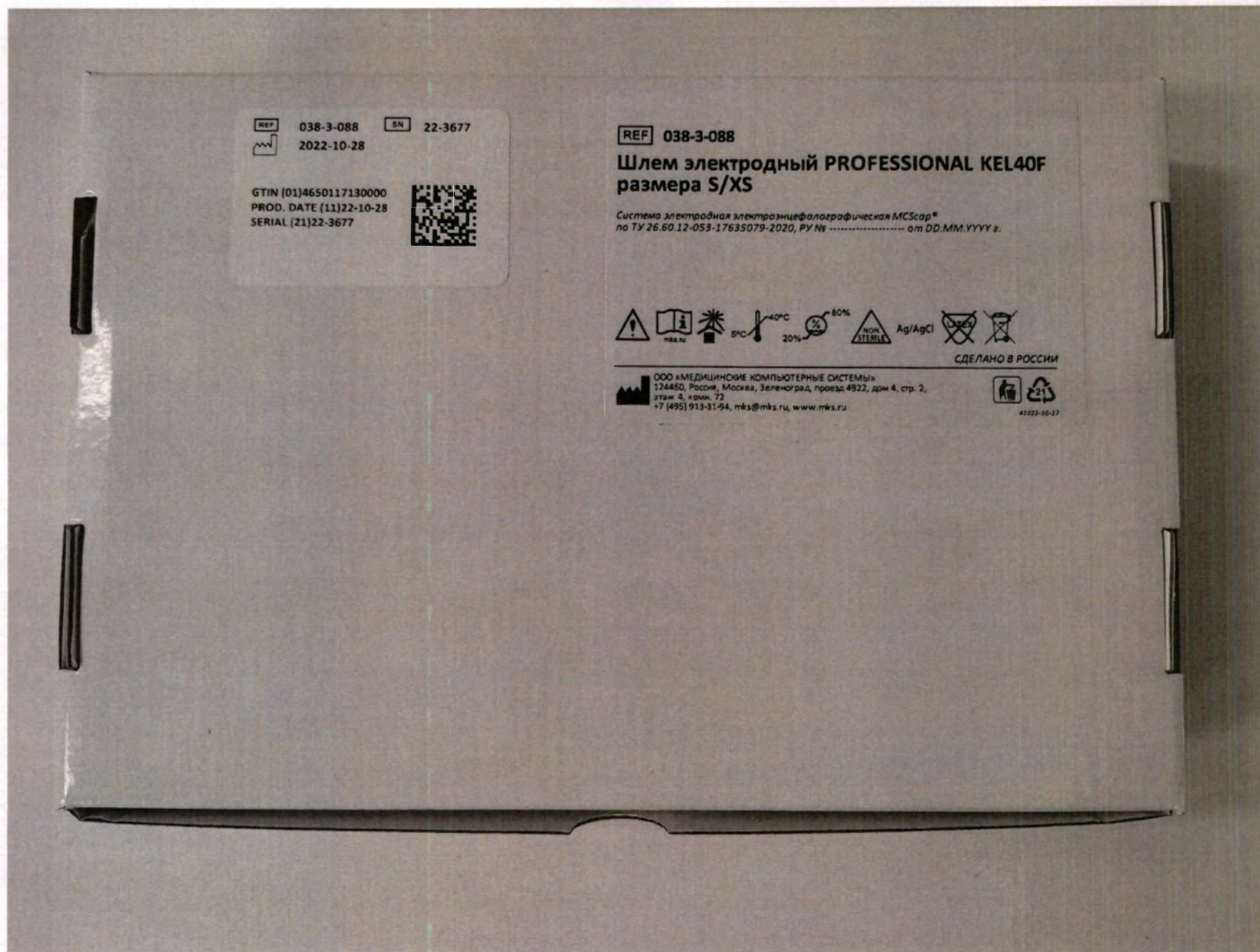


Рисунок 7.6 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – маркировка первичной упаковки



Рисунок 7.7 Шлем электродный PROFESSIONAL KEL40F размера S/XS – упаковочный материал



Рисунок 8.1 Шлем электродный BASE размера XS – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB25M, тип электрода MCScar-E



Рисунок 8.2 Шлем электродный BASE размера XS – вид сбоку



Рисунок 8.3 Шлем электродный BASE размера XS – вид сбоку



Рисунок 8.4 Шлем электродный BASE размера XS – вид сзади

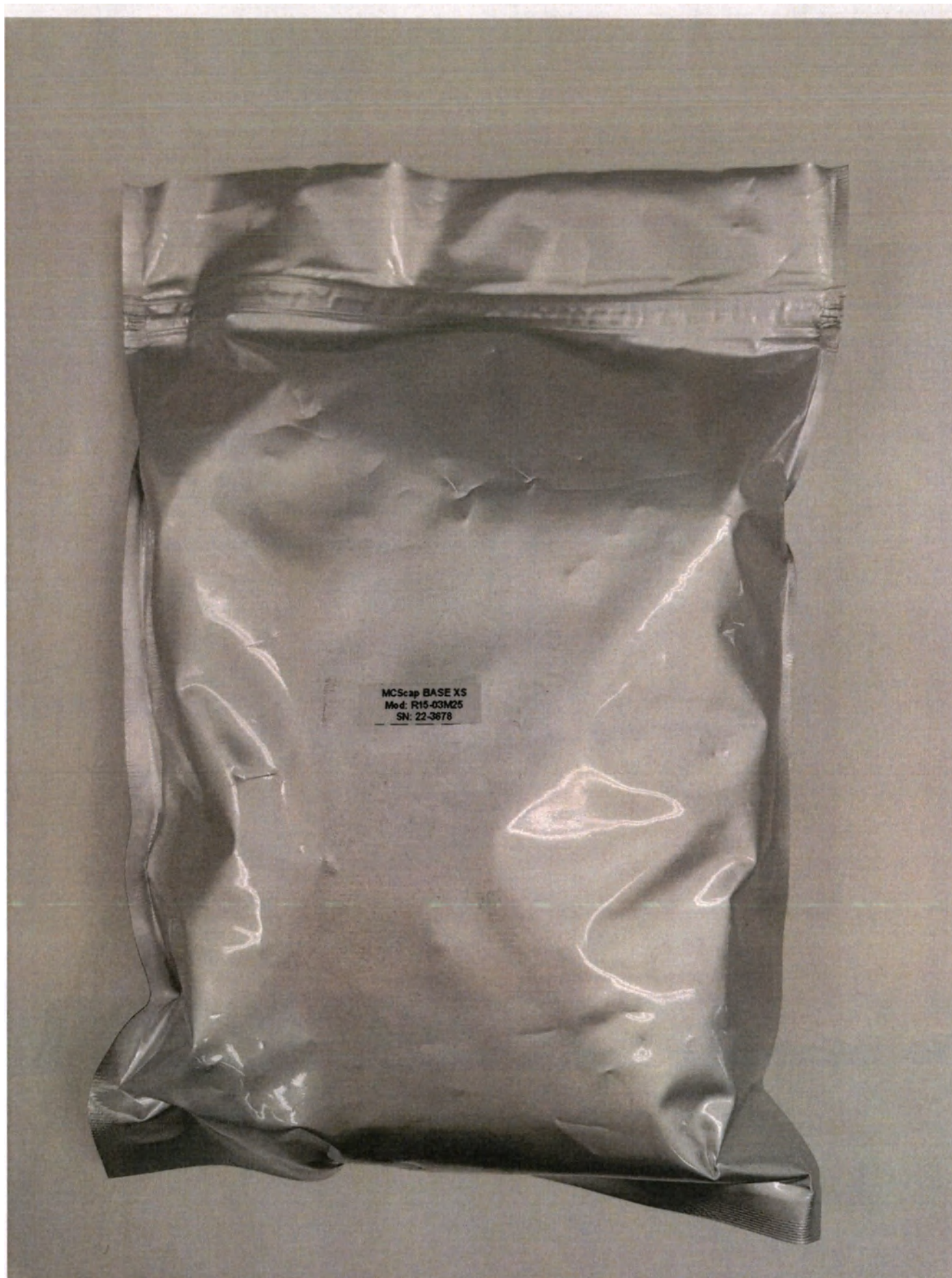


Рисунок 8.5 Шлем электродный BASE размера XS – упаковочный материал

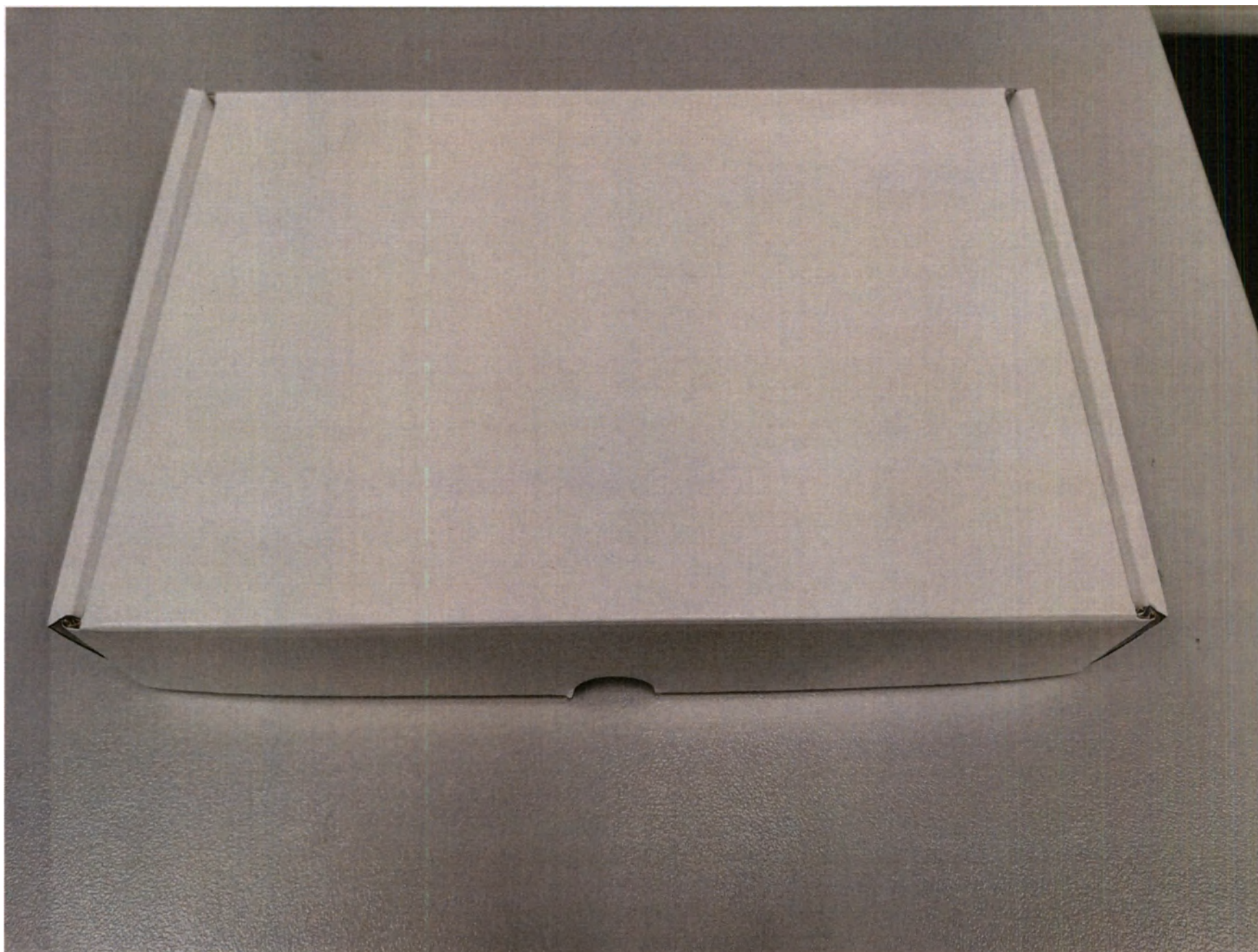


Рисунок 8.6 Шлем электродный BASE размера XS – первичная упаковка

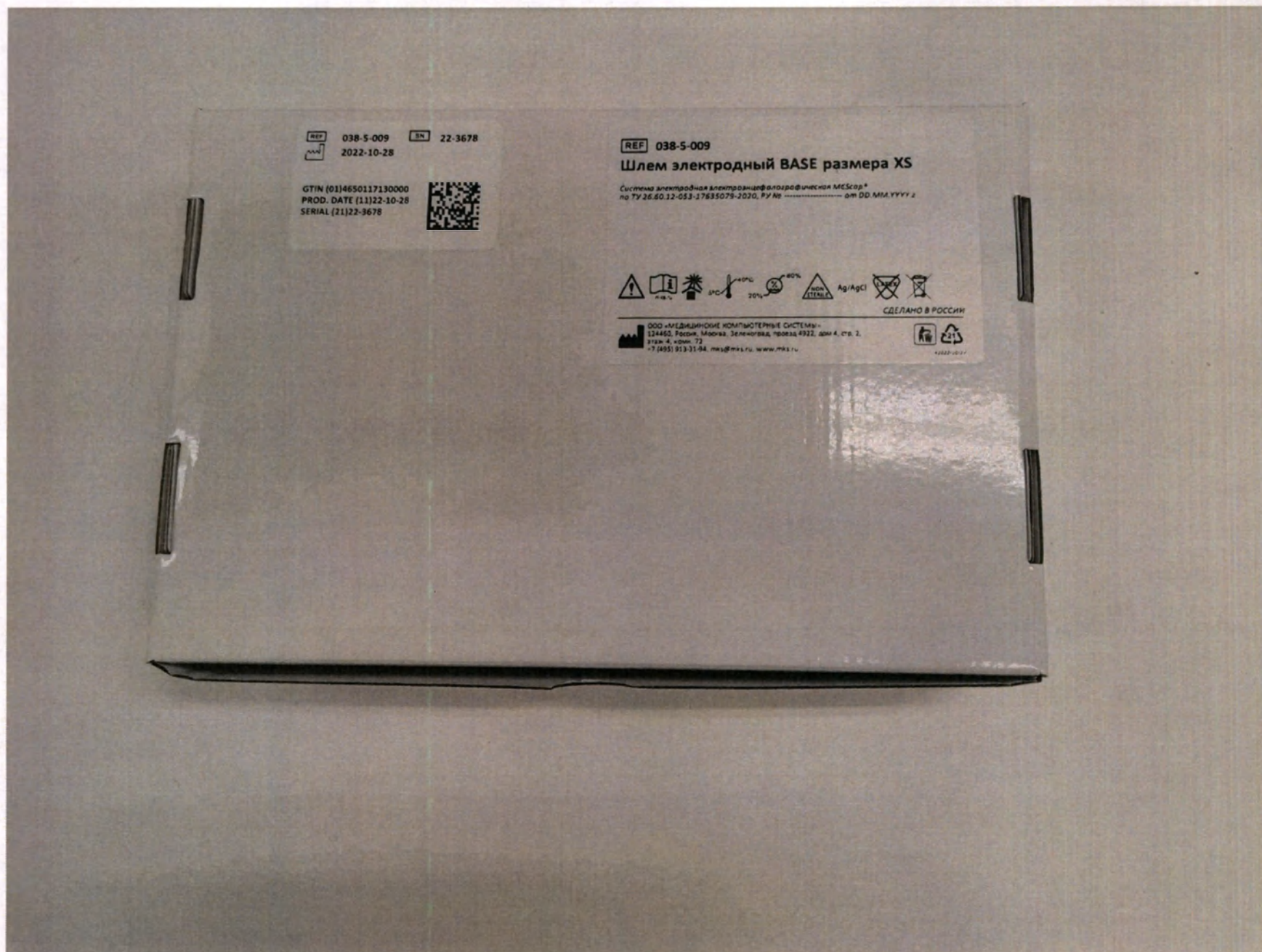


Рисунок 8.7 Шлем электродный BASE размера XS – маркировка первичной упаковки



Рисунок 9.1 Шлем электродный PROFESSIONAL-NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами – общий вид

Примечание – в модели изделия представлен тип разъема KEL50F, тип электрода MCScap-NT



Рисунок 9.2 Шлем электродный PROFESSIONAL-NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами – вид сбоку



Рисунок 9.3 Шлем электродный PROFESSIONAL-NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами
– вид сбоку



Рисунок 9.4 Шлем электродный PROFESSIONAL-NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами
– упаковочный материал

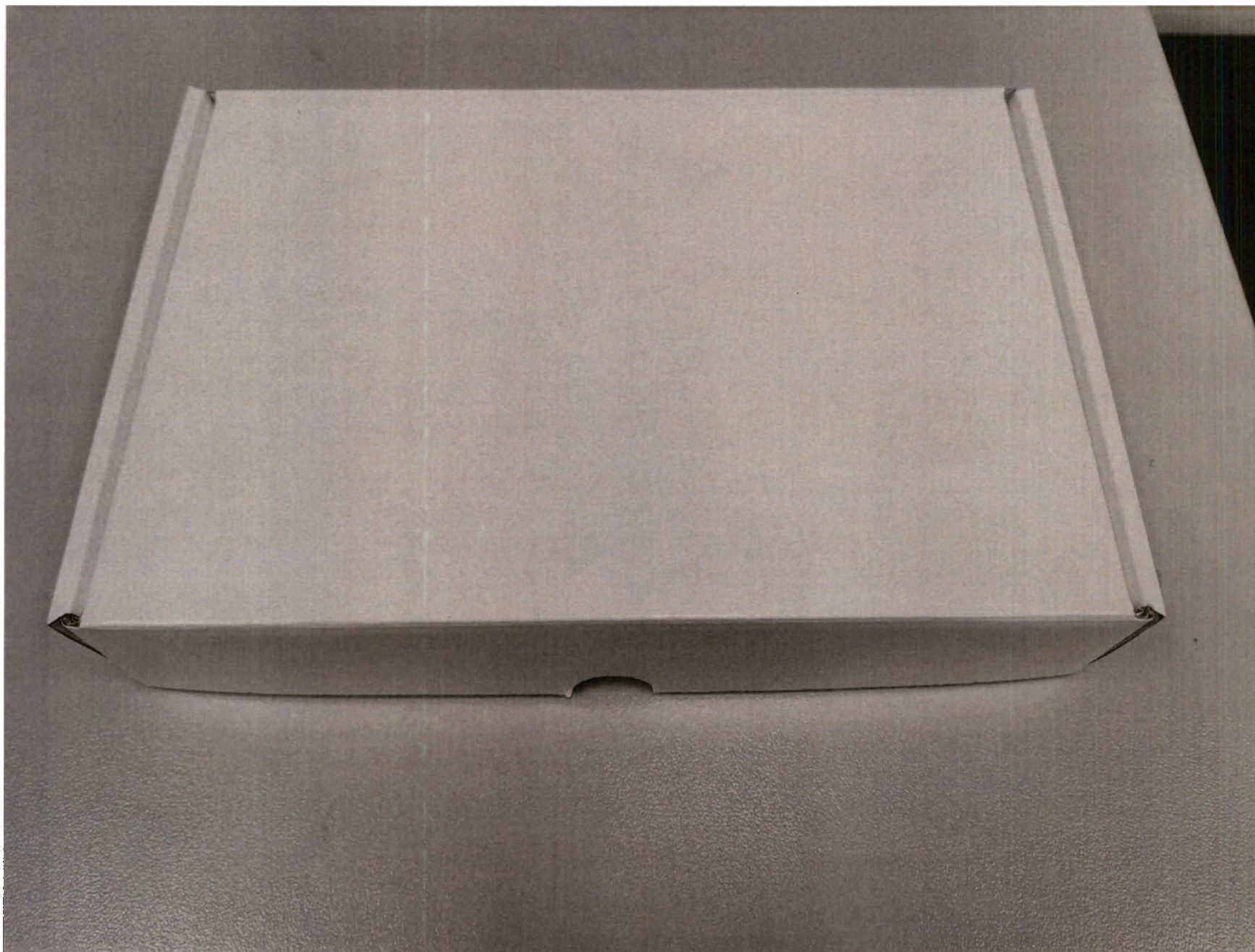


Рисунок 9.5 Шлем электродный PROFESSIONAL-NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами – первичная упаковка



Рисунок 9.6 Шлем электродный PROFESSIONAL-NT KEL50F размера Inf I с ушными фиксаторами – маркировка первичной упаковки



Рисунок 10.1 Шлем электродный SLEEP размера Inf II с ушными фиксаторами – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB25M, тип электрода MCScap-T

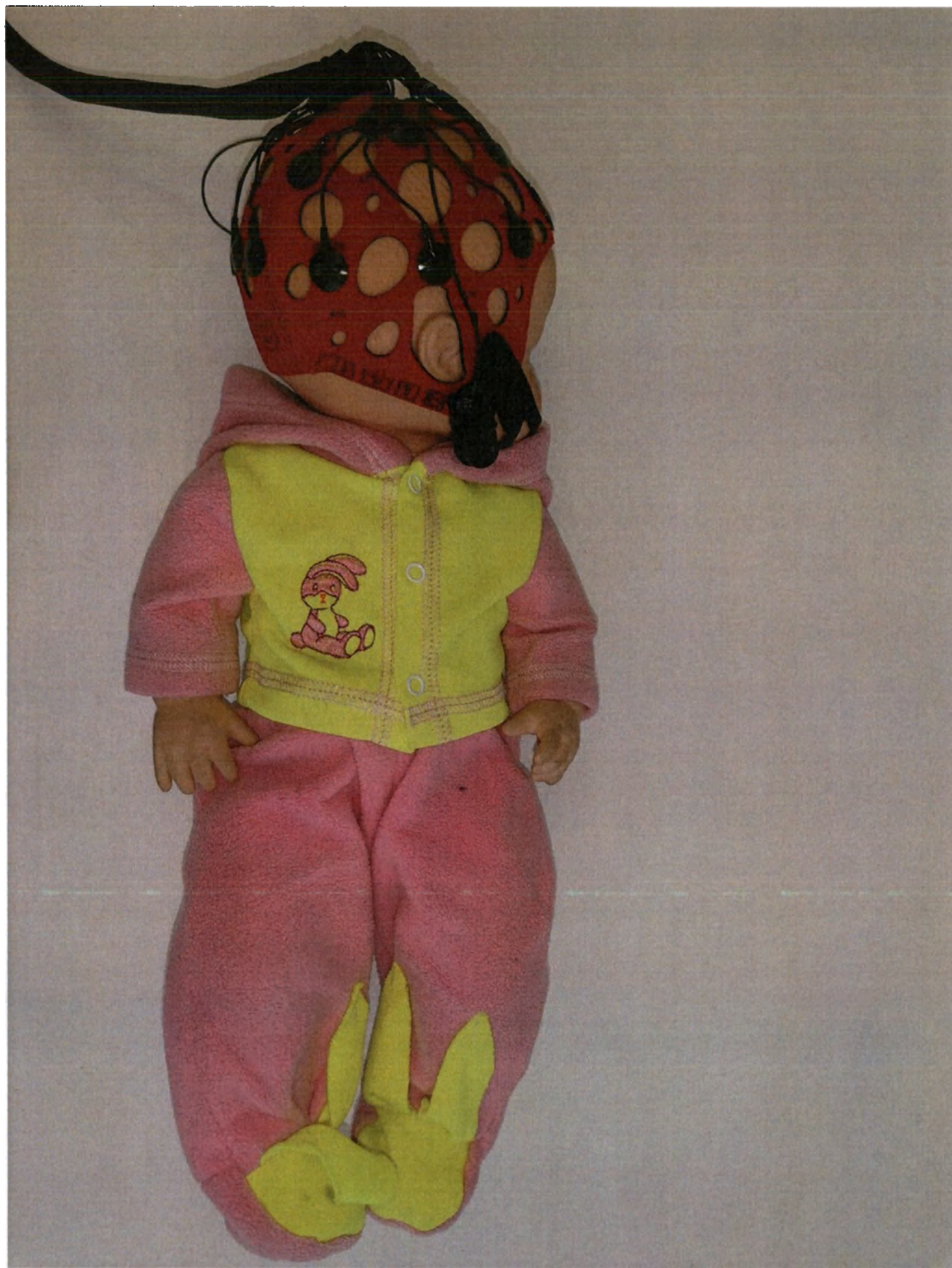


Рисунок 10.2 Шлем электродный SLEEP размера Inf II с ушными фиксаторами – вид сбоку



Рисунок 10.3 Шлем электродный SLEEP размера Inf II с ушными фиксаторами – вид сбоку



Рисунок 10.4 Шлем электродный SLEEP размера Inf II с ушными фиксаторами – упаковочный материал

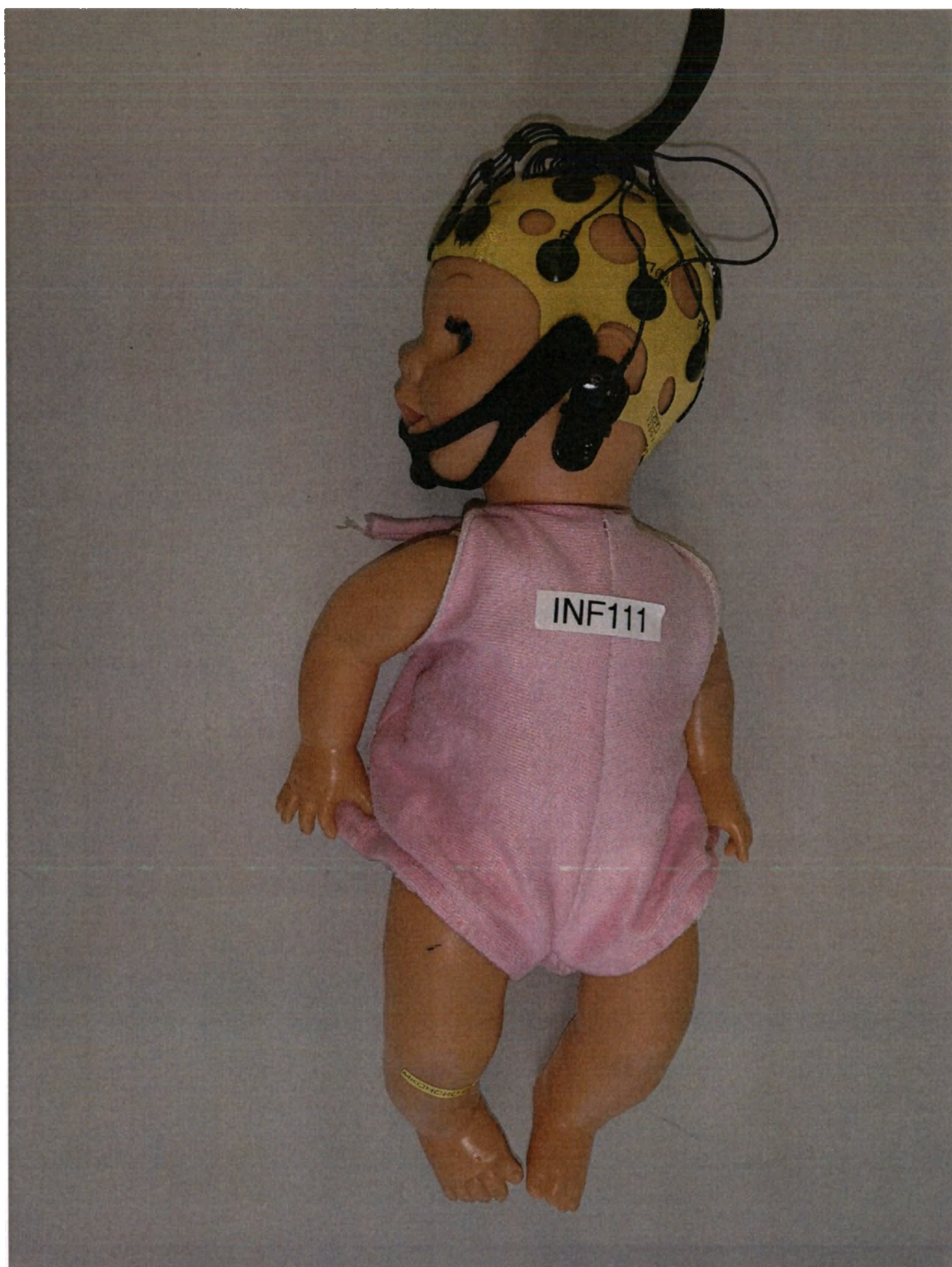


Рисунок 11.1 Шлем электродный SLEEP размера Inf III с ушными фиксаторами – вид сбоку
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема DB25M, тип электрода MCScap-T

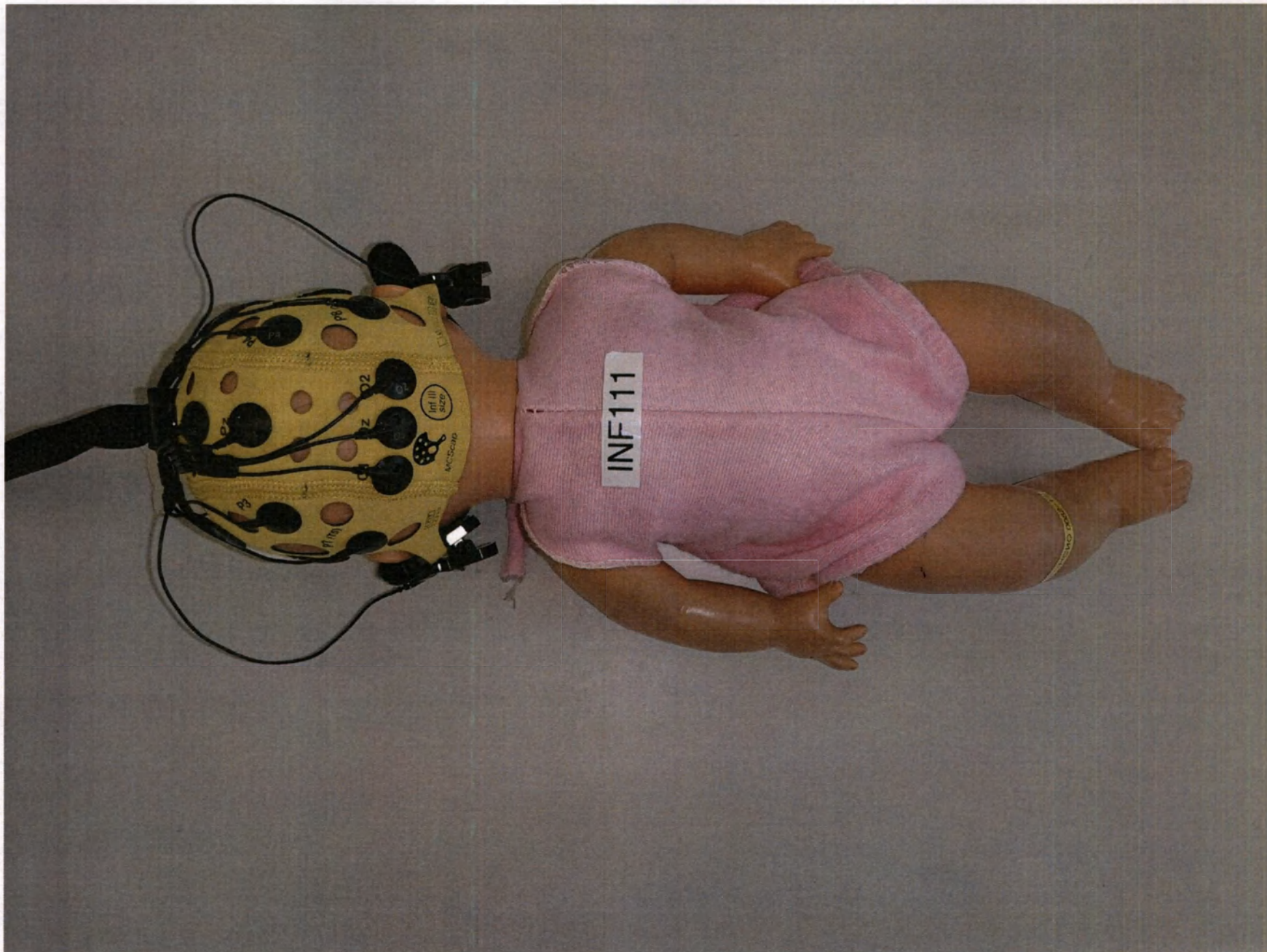


Рисунок 11.2 Шлем электродный SLEEP размера Inf III с ушными фиксаторами – вид снизу



Рисунок 11.3 Шлем электродный SLEEP размера Inf III с ушными фиксаторами – упаковочный материал

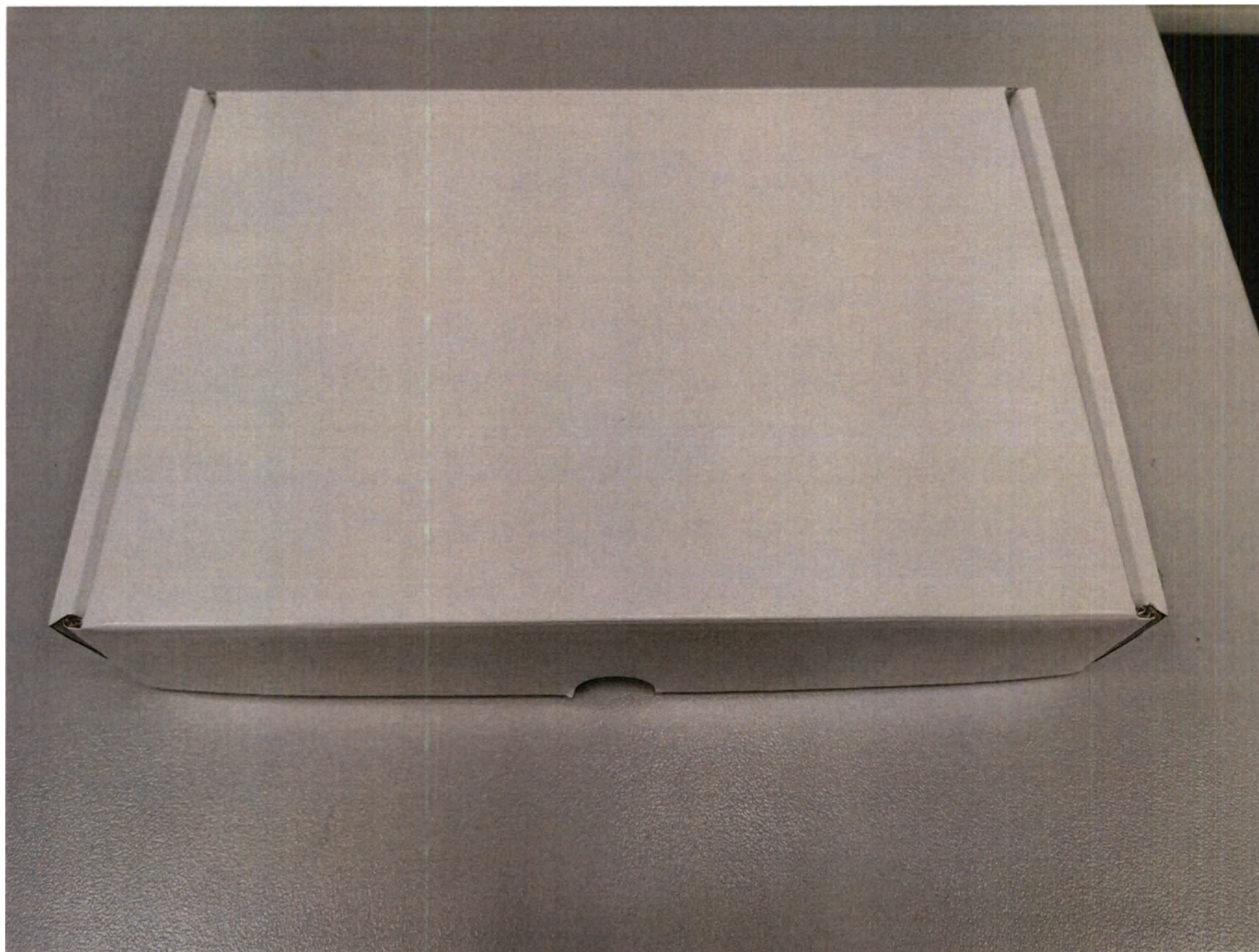


Рисунок 11.4 Шлем электродный SLEEP размера Inf III с ушными фиксаторами – первичная упаковка

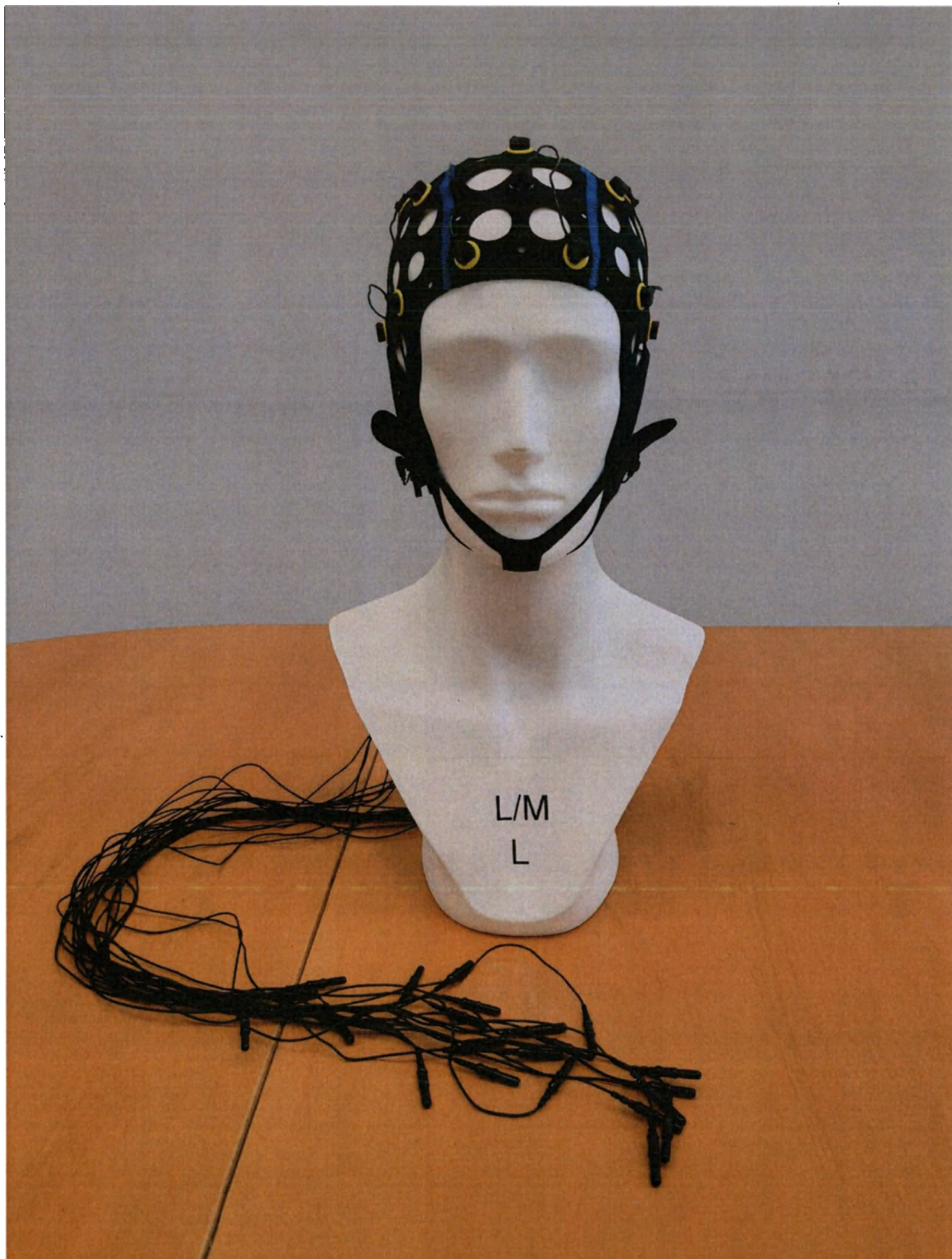


Рисунок 12.1 Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L– общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема Touchproof, тип электрода MCScar-E



Рисунок 12.2 Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L – вид сбоку



Рисунок 12.3 Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L – вид сбоку

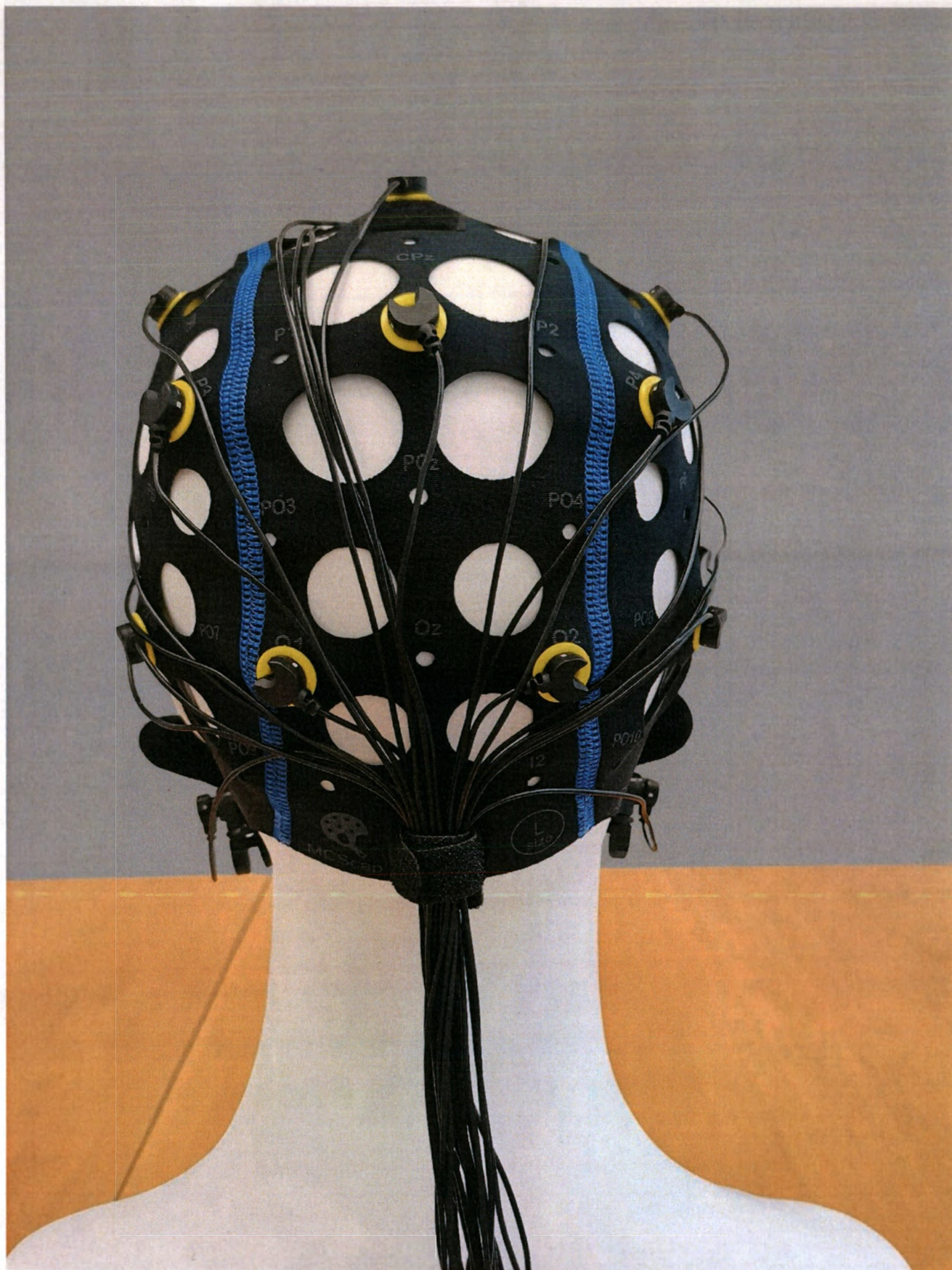


Рисунок 12.4 Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L – вид сзади



Рисунок 12.5 Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L – упаковочный материал



Рисунок 12.5 Шлем электродный ELECTRODE SET-24 размера L – маркировка первичной упаковки



Рисунок 13.1 Шлем электродный ELECTRODE SET-36 размера М – общий вид
Примечание – в модели изделия представлен тип разъема Touchproof, тип электрода MCScar-E

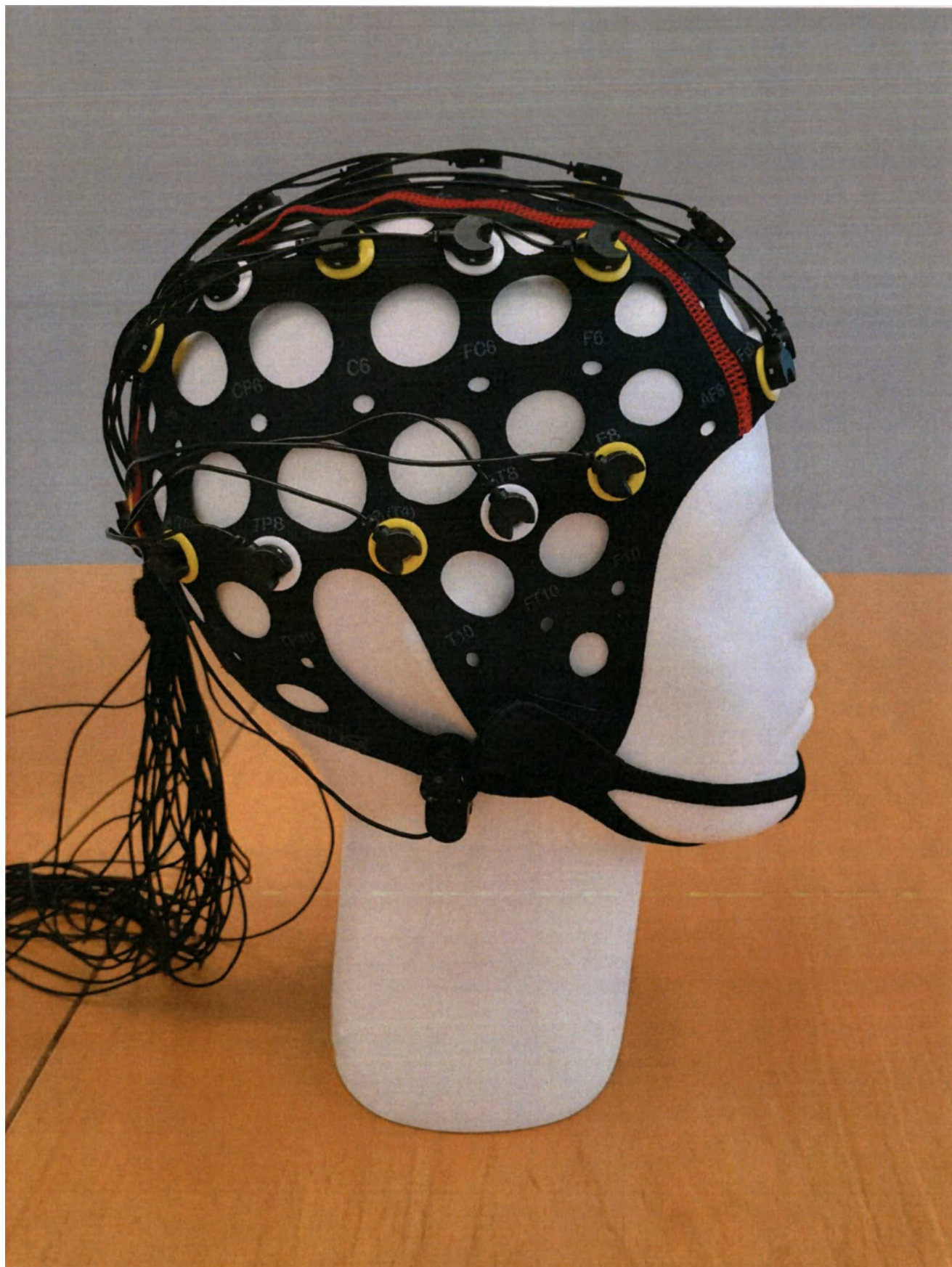


Рисунок 13.2 Шлем электродный ELECTRODE SET-36 размера М – вид сбоку

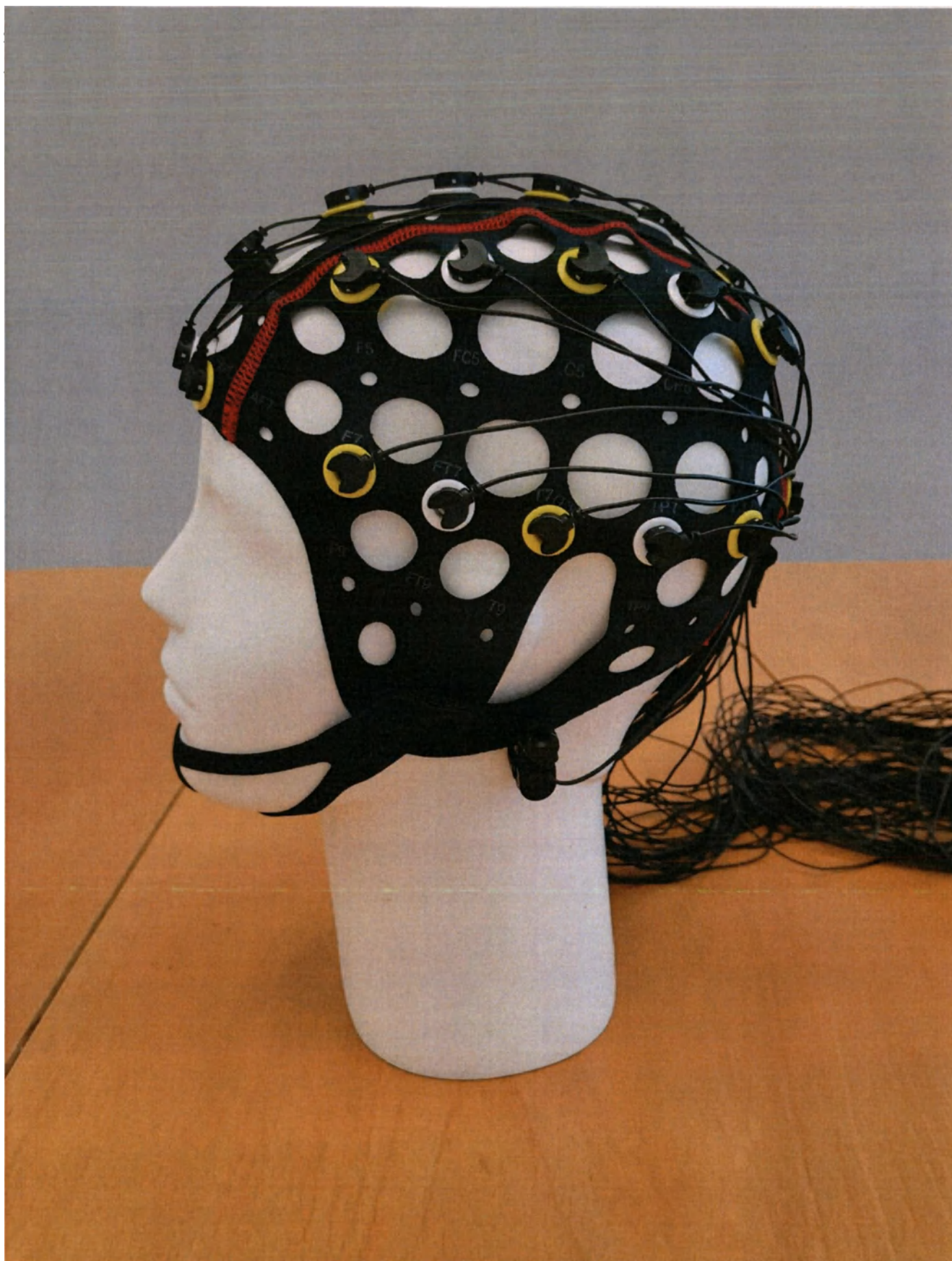


Рисунок 13.3 Шлем электродный ELECTRODE SET-36 размера М – вид сбоку

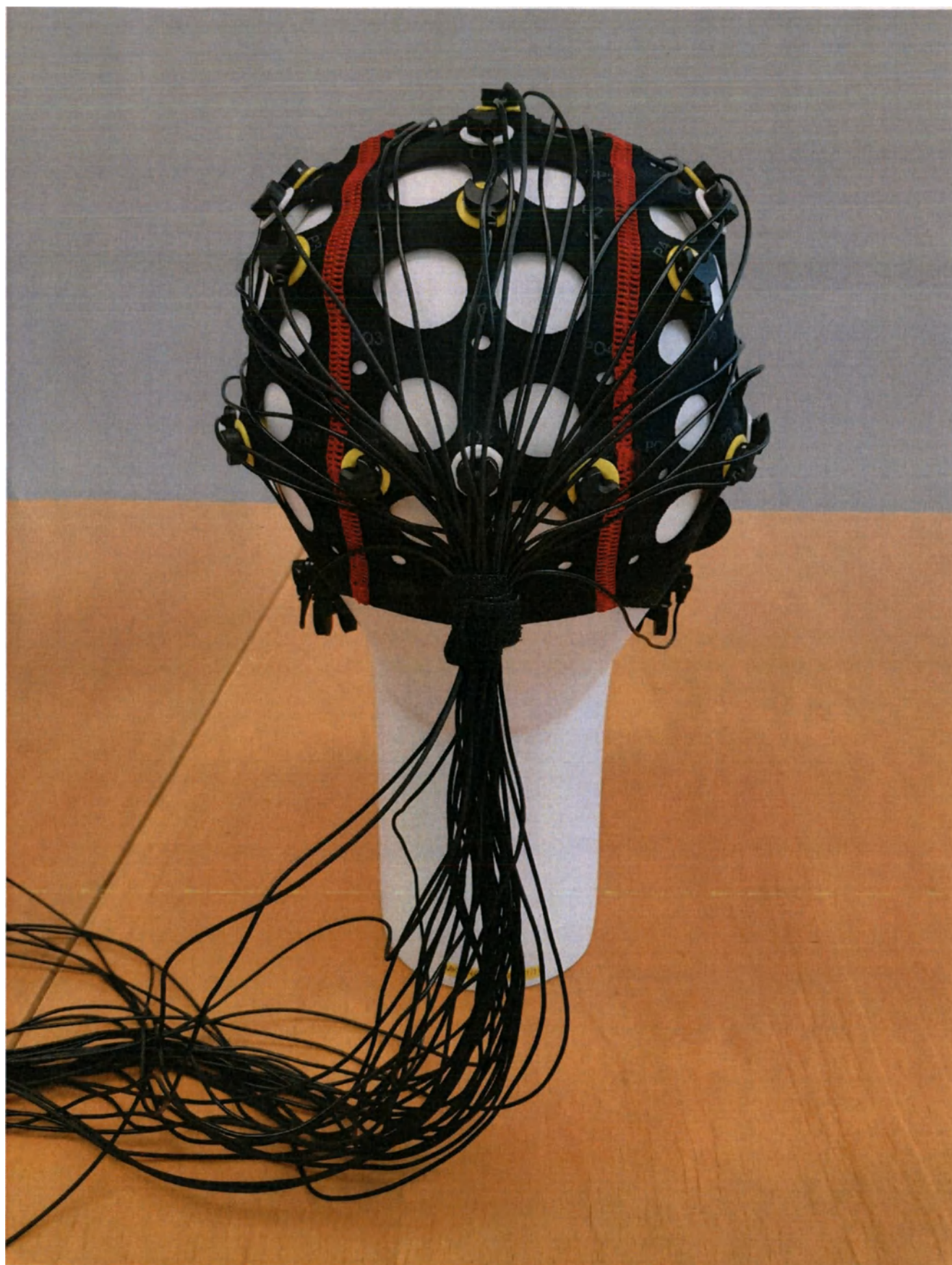


Рисунок 13.4 Шлем электродный ELECTRODE SET-36 размера М – вид сзади

MCScap ELECTRODE SET-36 M
SN: 22-3693 Mod: 36

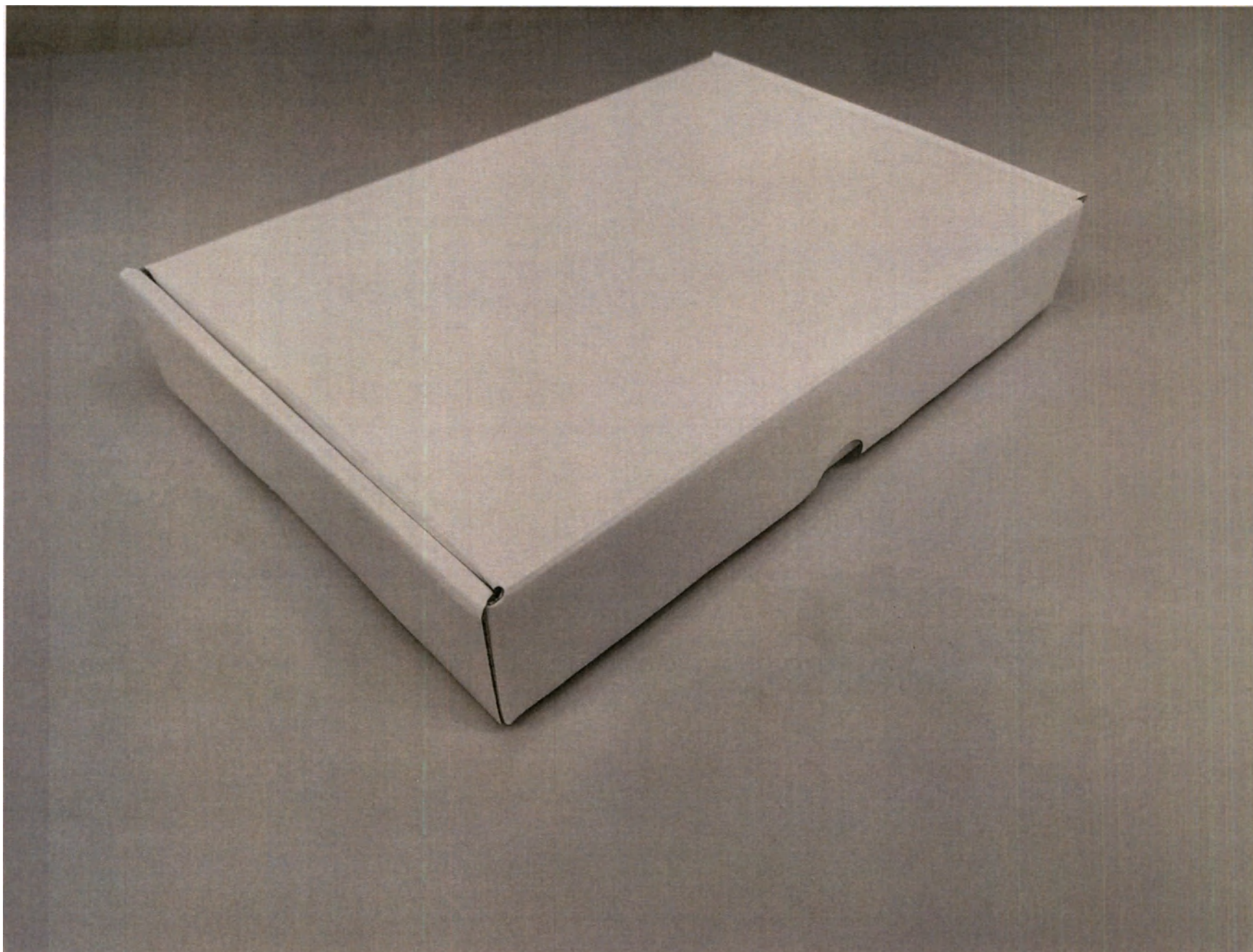


Рисунок 13.6 Шлем электродный ELECTRODE SET-36 размера М – первичная упаковка

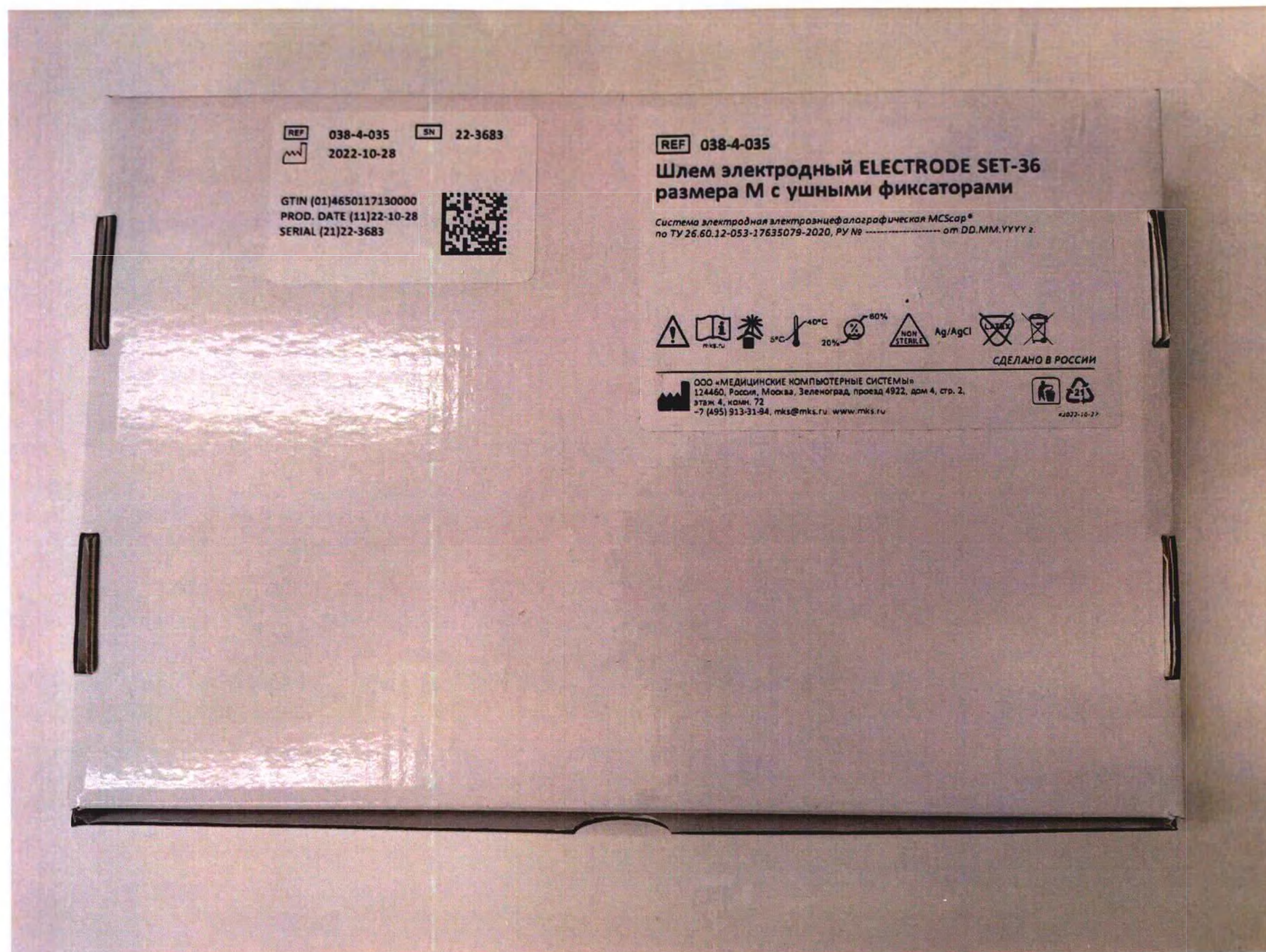


Рисунок 13.7 Шлем электродный ELECTRODE SET-36 размера М – маркировка первичной упаковки

Всего прошито и скреплено печатью

84 листа (ов)

Генеральный директор

ООО «Медицинские компьютерные системы»

Прилуцкий Д.А./

