

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Медицинские компьютерные системы»



Д.А. Прилуцкий

2024 г.

М.П.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
Электроды электроэнцефалографические MCScar®
по ТУ 26.60.12-052-17635079-2023

ВВЕДЕНИЕ

В данном документе приведена информация о внешнем виде изделия «Электроды электроэнцефалографические MCScap®», ТУ 26.60.12-052-17635079-2023, именуемом в дальнейшем изделие. Даны фотографические изображения общего вида медицинского изделия выполнены в цвете, размером не менее 18 x 24 сантиметра.

На фотографических изображениях представлены:

- Рисунок 1.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-C
- Рисунок 2.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-T
- Рисунок 3.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-TC
- Рисунок 4.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-NT
- Рисунок 5.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-NTC
- Рисунок 6.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-NTH
- Рисунок 7.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-T-HD
- Рисунок 8.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-E
- Рисунок 9.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-StTC
- Рисунок 10.x – Электрод электроэнцефалографический MCScap-StNT
- Рисунок 11 – Типовая транспортная упаковка. Картонная коробка
- Рисунок 12 – Типовая транспортная упаковка для условий Крайнего Севера

Принадлежности

- Рисунок 13.x – Ушной фиксатор MCScap-A
- Рисунок 14.x – Ушной фиксатор MCScap-AT
- Рисунок 15.x – Адаптер электродный NVX2cap
- Рисунок 16.x – Адаптер электродный NVX2cap-24
- Рисунок 17.x – Адаптер электродный TP2DB25
- Рисунок 18.x – Адаптер электродный TP2DB25F
- Рисунок 19.x – Адаптер электродный TP2DB25-1
- Рисунок 20.x – Удлинитель электродный DB25F-M
- Рисунок 21.x – Удлинитель электродный TP4
- Рисунок 22.x – Кабель соединительный MCScap-U
- Рисунок 23.x – Набор фиксирующих колец MCScap, цвет красный, 1 уп. / 5 шт.
- Рисунок 24.x – Набор фиксирующих колец MCScap, цвет жёлтый, 1 уп. / 5 шт.
- Рисунок 25.x – Набор фиксирующих колец MCScap, цвет белый, 1 уп. / 5 шт.
- Рисунок 26.x – Набор фиксирующих колец MCScap, цвет чёрный, 1 уп. / 5 шт.
- Рисунок 27.x – Комплект съёмных ярлыков для электродов, размер 1,3
- Рисунок 28.x – Комплект съёмных ярлыков для электродов, размер 1
- Рисунок 29.x – Комплект съёмных кабельных фиксаторов, размер 1,5
- Рисунок 30.x – Комплект съёмных кабельных фиксаторов, размер 1
- Рисунок 31.x – Наконечник-дозатор
- Рисунок 32.x – Наконечник-дозатор укороченный
- Рисунок 33.x – Щеточка для чистки электродов



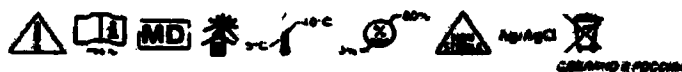
Рисунок 1.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-C – общий вид



Рисунок 1.2 Электрод электроэнцефалографический MCScar-C – сенсор

REF 038-0-106

1 шт.

**Электрод электроэнцефалографический
MCScap-C**Электроды электроэнцефалографические MCScap-C
ТУ 26.00.13-053-17635079-2023
РУ № _____ от _____

СЕРВИС В РОССИИ

ООО «Медицинские компьютерные системы»
134460, Россия, Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, стр. 2,
этаж 4, комн. 72
+7 (495) 613-01-44 613-01-45, info@mcscap.ru, http://mcscap.ruREF 038-0-106
LOT 240304
EXP 2025-05-15
S/N 00000000000000000000
PROD. DATE: (17)03-09-15
LOT: (16)240304

Рисунок 1.3 Электрод электроэнцефалографический MCScap-C – первичная упаковка



Рисунок 2.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-T – общий вид



Рисунок 2.2 Электрод электроэнцефалографический MCSap-T – сенсор

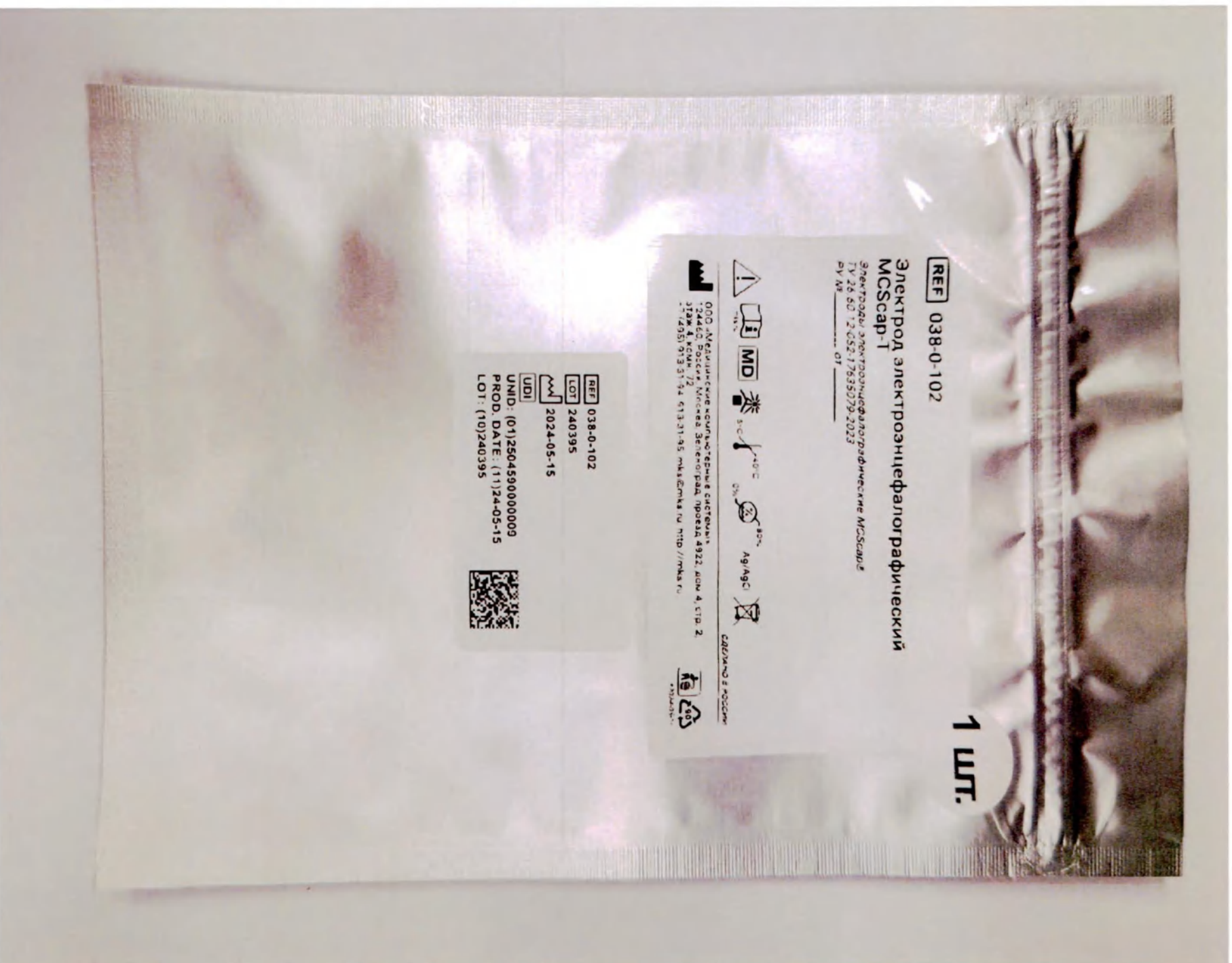


Рисунок 2.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-T – первичная упаковка



Рисунок 3.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-TC – общий вид



Рисунок 3.2 Электрод электроэнцефалографический MCSap-TC – сенсор



Рисунок 4.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NT – общий вид

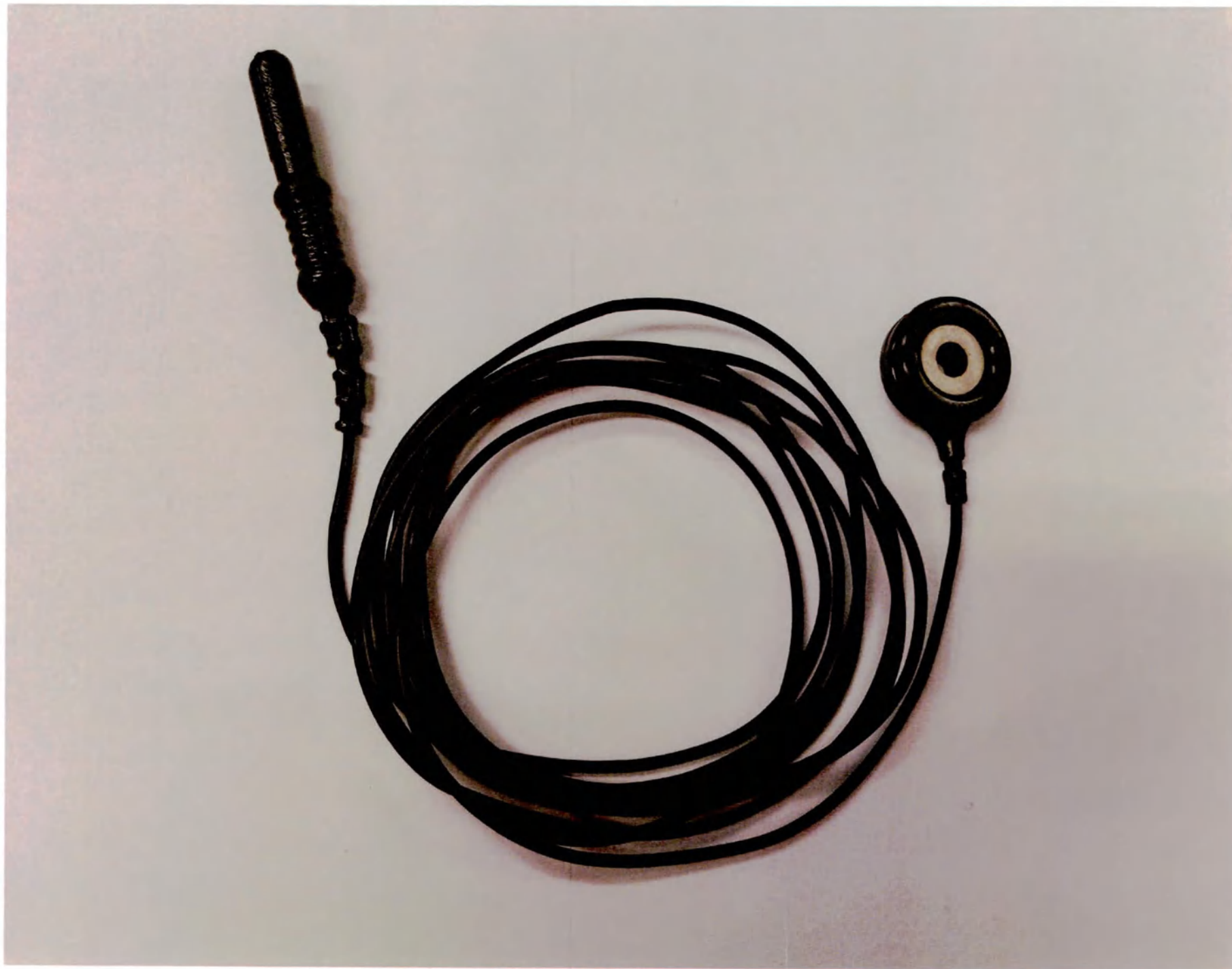


Рисунок 4.2 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NT – сенсор

Рисунок 4.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NT – первичная упаковка



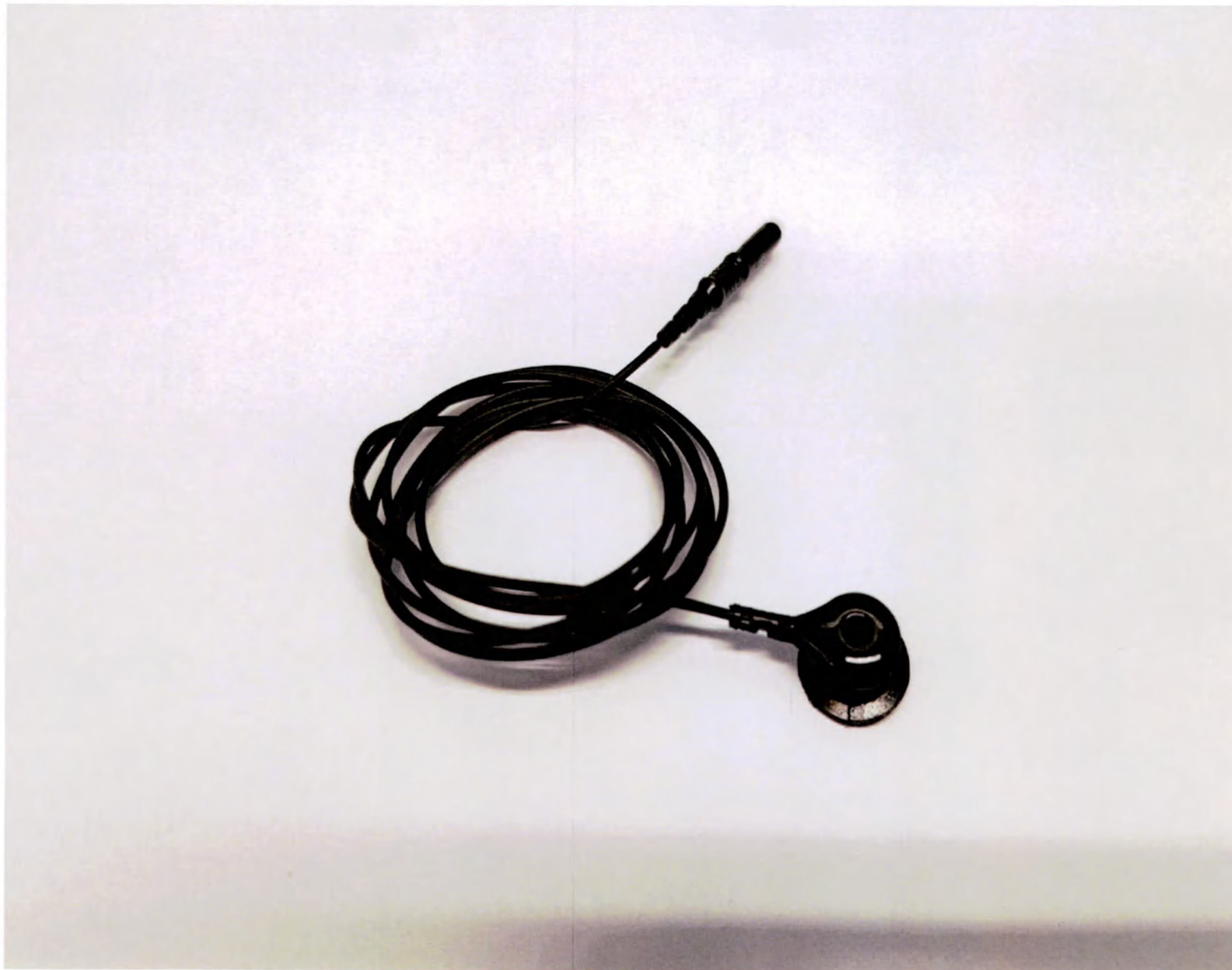


Рисунок 5.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NTC – общий вид



Рисунок 5.2 Электрод электроэнцефалографический MCSap-NTC – сенсор

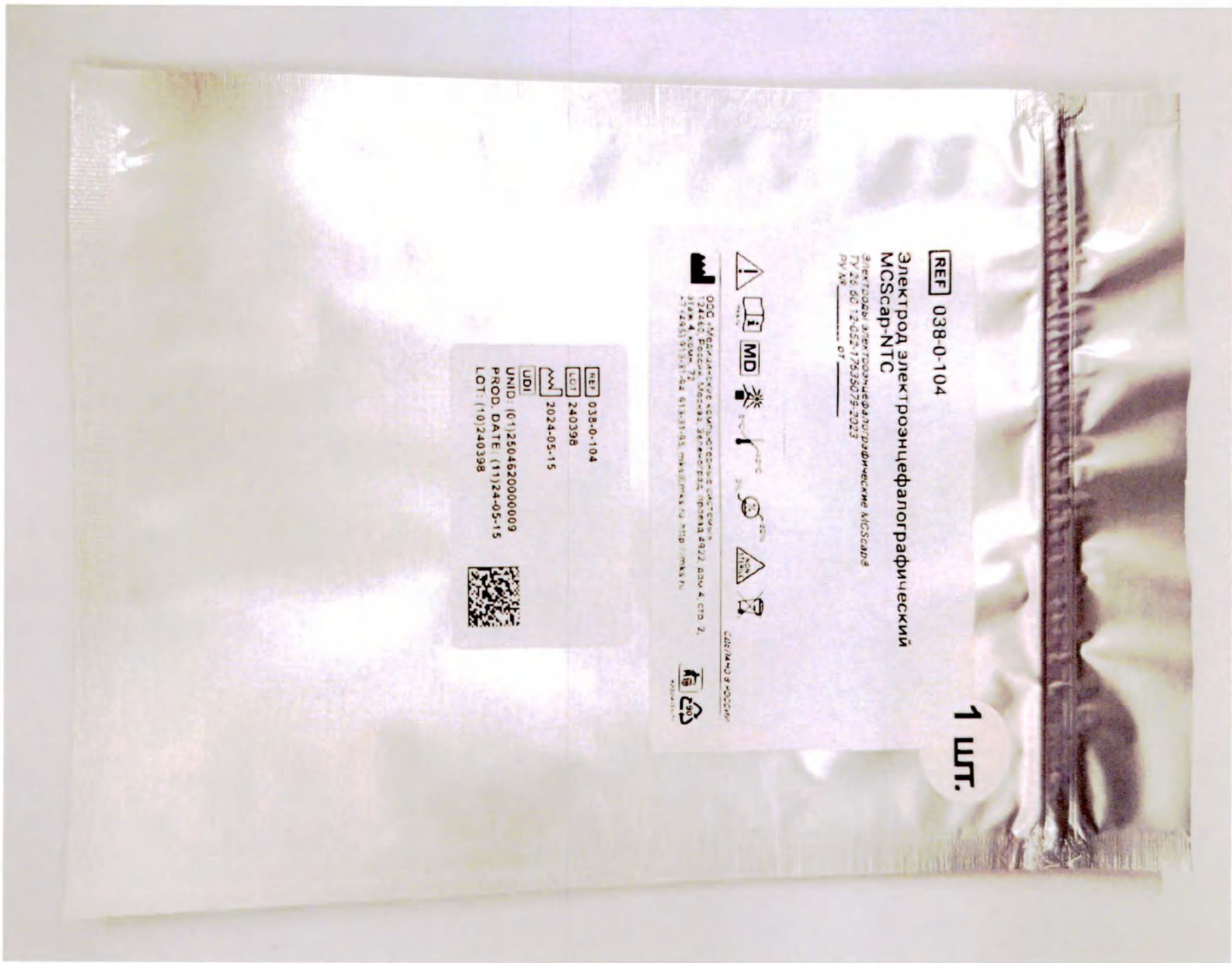


Рисунок 5.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NTC – первичная упаковка



Рисунок 6.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NTN – общий вид



Рисунок 6.2 Электрод электроэнцефалографический MCSap-NTN – сенсор

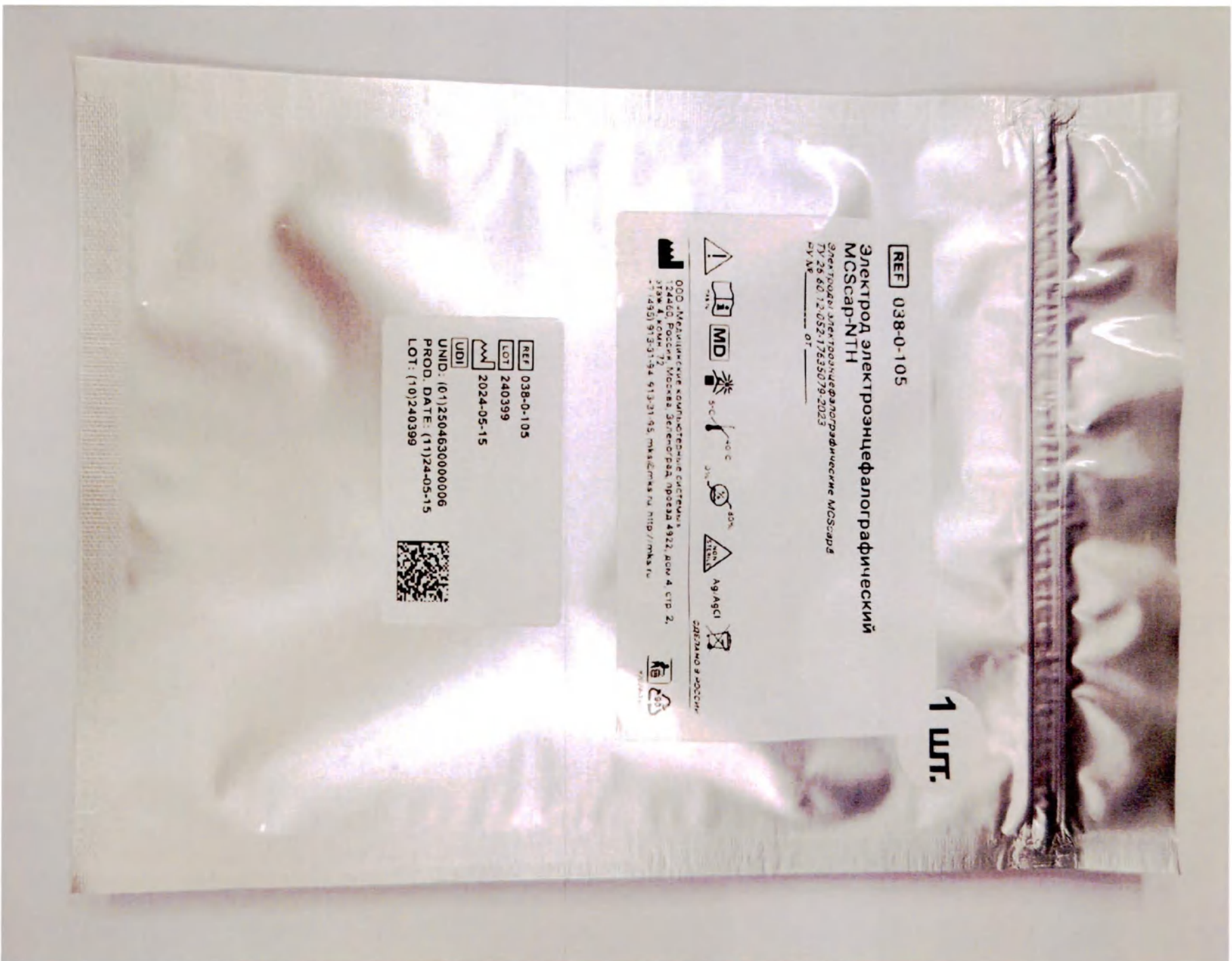


Рисунок 6.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-NTN – первичная упаковка



Рисунок 7.1 Электрод электроэнцефалографический MCScar-T-HD – общий вид



Рисунок 7.2 Электрод электроэнцефалографический MCScar-T-HD – сенсор

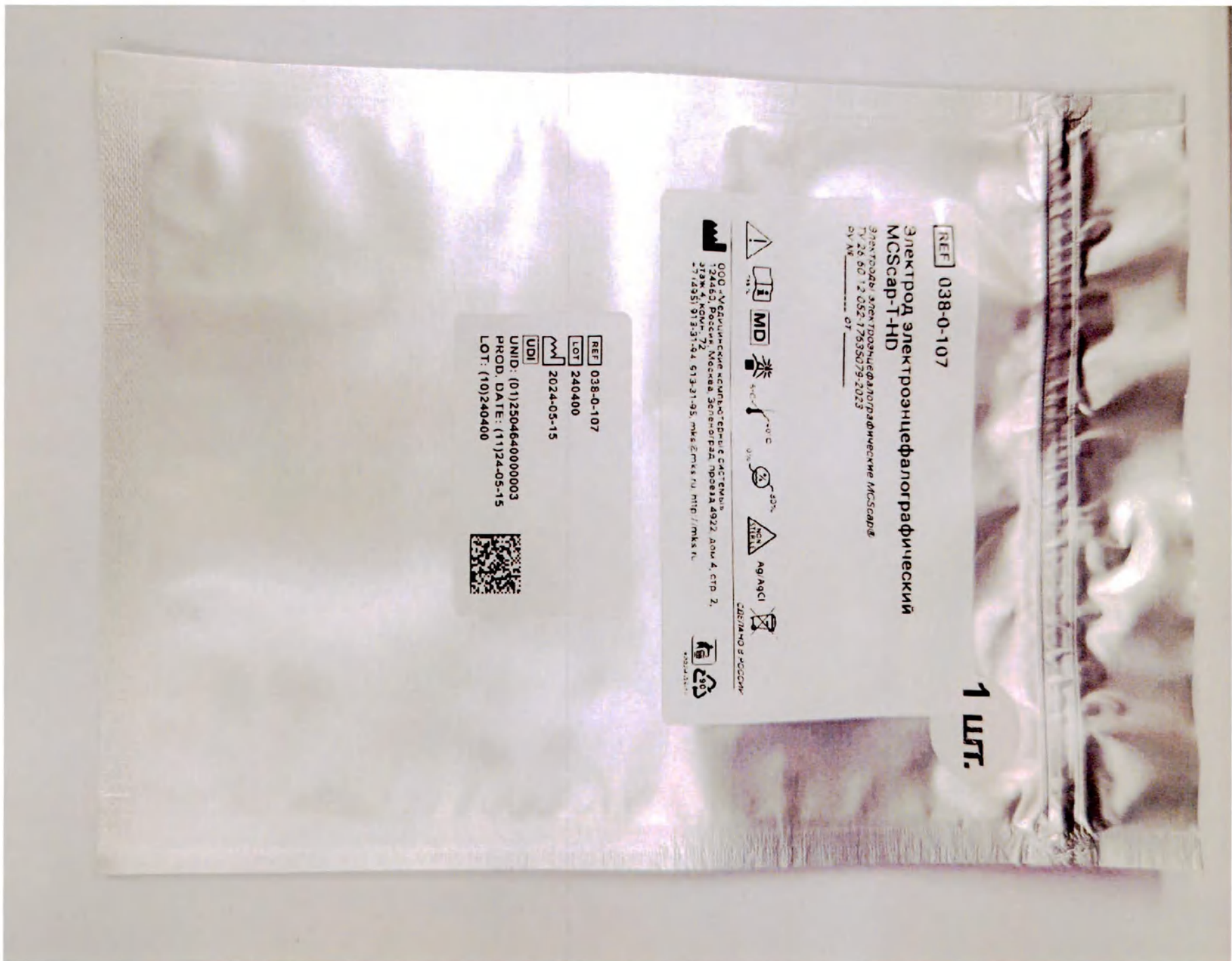


Рисунок 7.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-T-HD – первичная упаковка



Рисунок 8.1 Электрод электроэнцефалографический MCSap-E – общий вид



Рисунок 8.2 Электрод электроэнцефалографический MCScar-E – сенсор

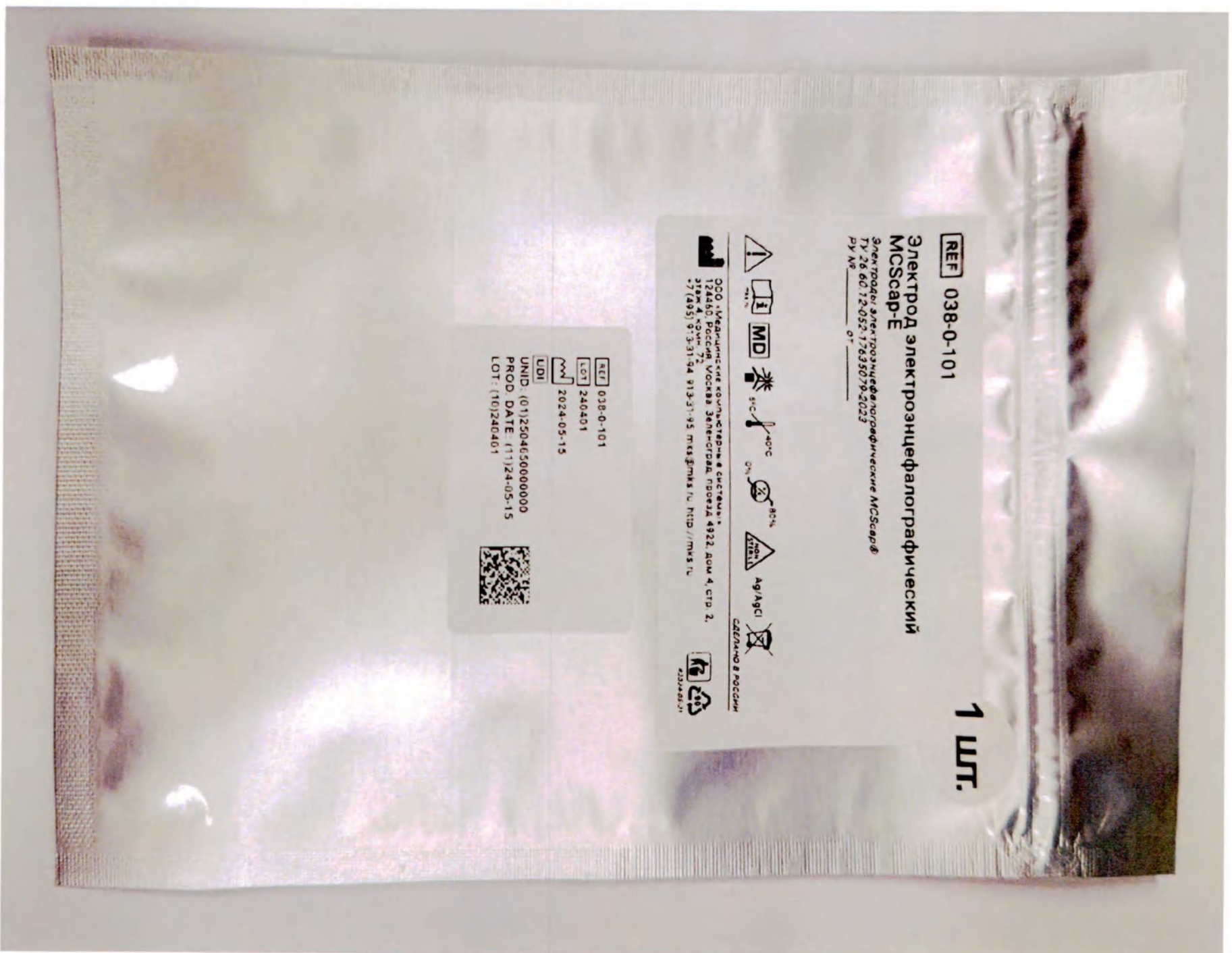


Рисунок 8.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-E – первичная упаковка



Рисунок 9.1 Электрод электроэнцефалографический MCSap-StTC – общий вид



Рисунок 9.2 Электрод электроэнцефалографический MCSap-StTC – сенсор

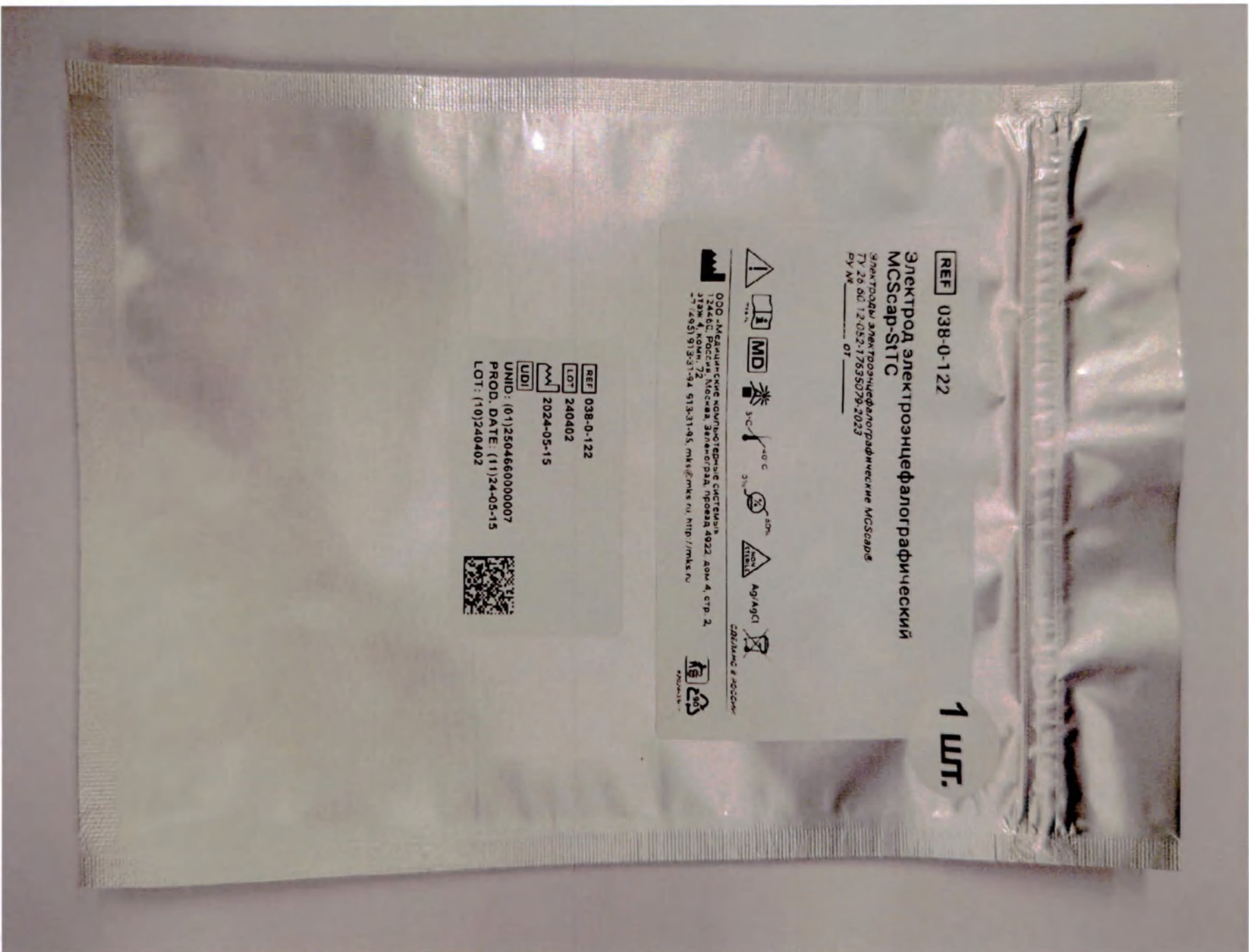


Рисунок 9.3 Электрод электроэнцефалографический MCScar-StTC – первичная упаковка



Рисунок 10.1 Электрод электроэнцефалографический MCScap-StNT – общий вид



Рисунок 10.2 Электрод электроэнцефалографический MCSap-StNT – сенсор

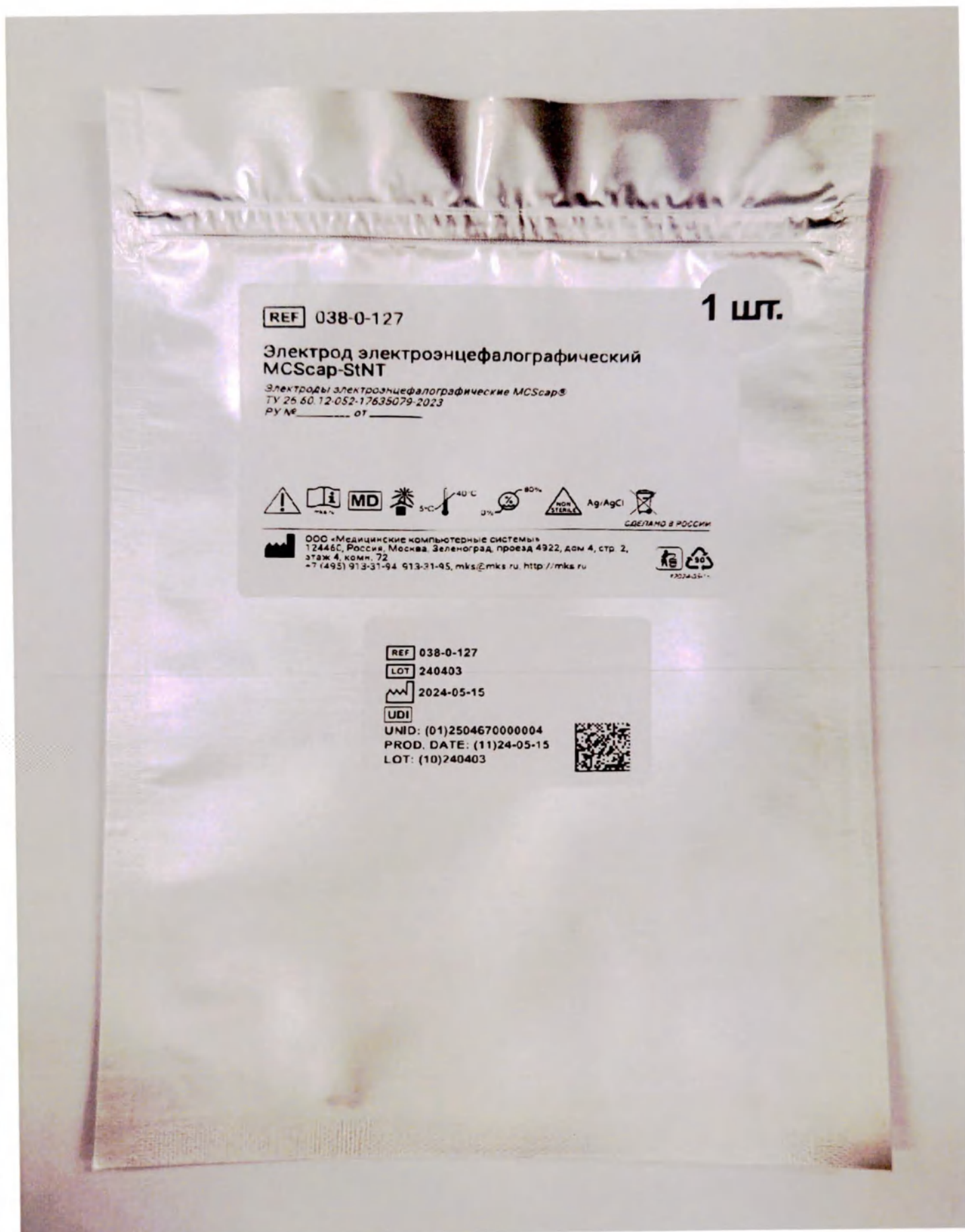




Рисунок 11 – Типовая транспортная упаковка. Картонная коробка



Рисунок 12 – Типовая транспортная упаковка для условий Крайнего Севера



Рисунок 13.1 – Ушной фиксатор MCScar-A

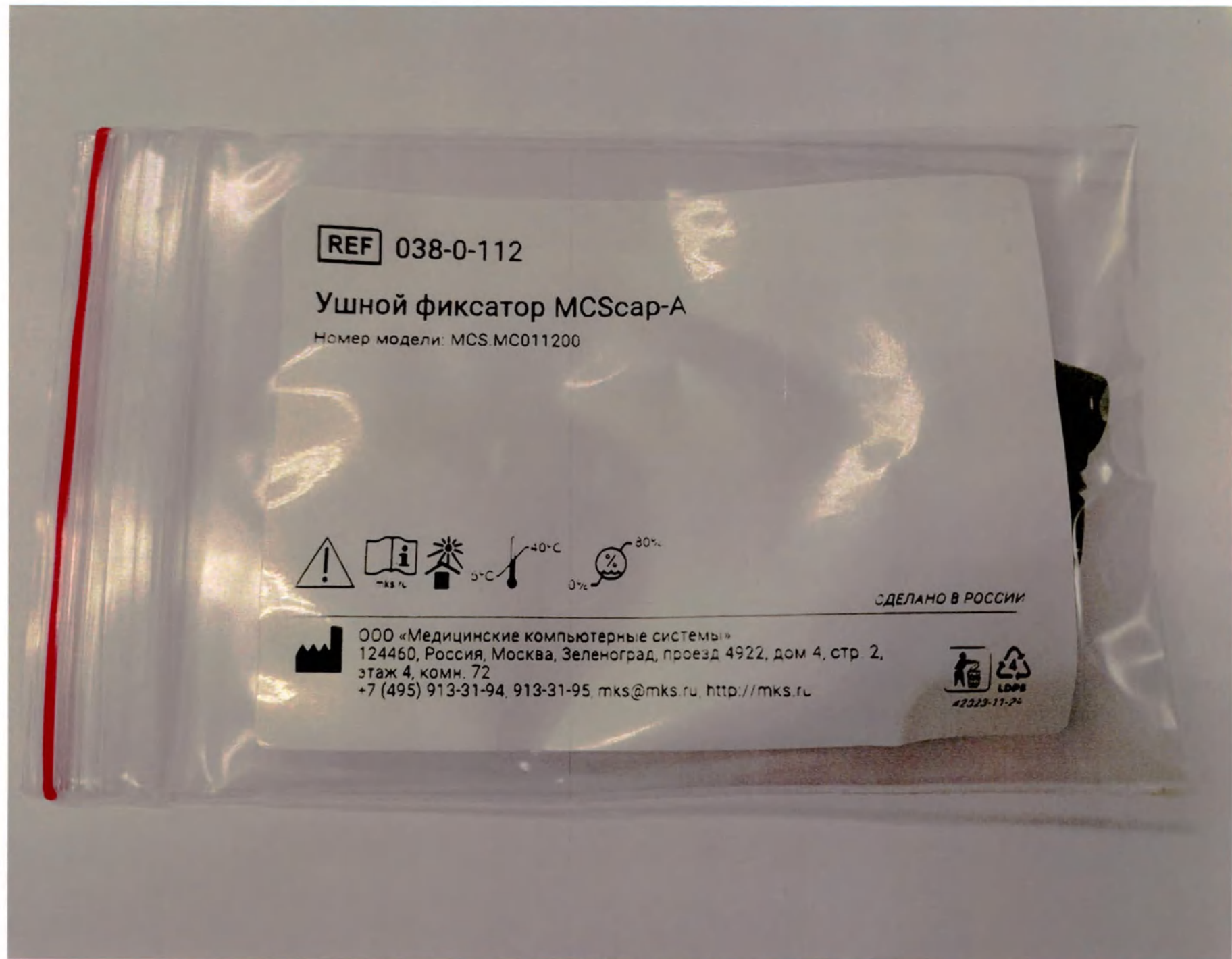


Рисунок 13.2 – Ушной фиксатор MCScar-A, упаковка с маркировкой



Рисунок 14.1 – Ушной фиксатор MCScar-AT, общий вид

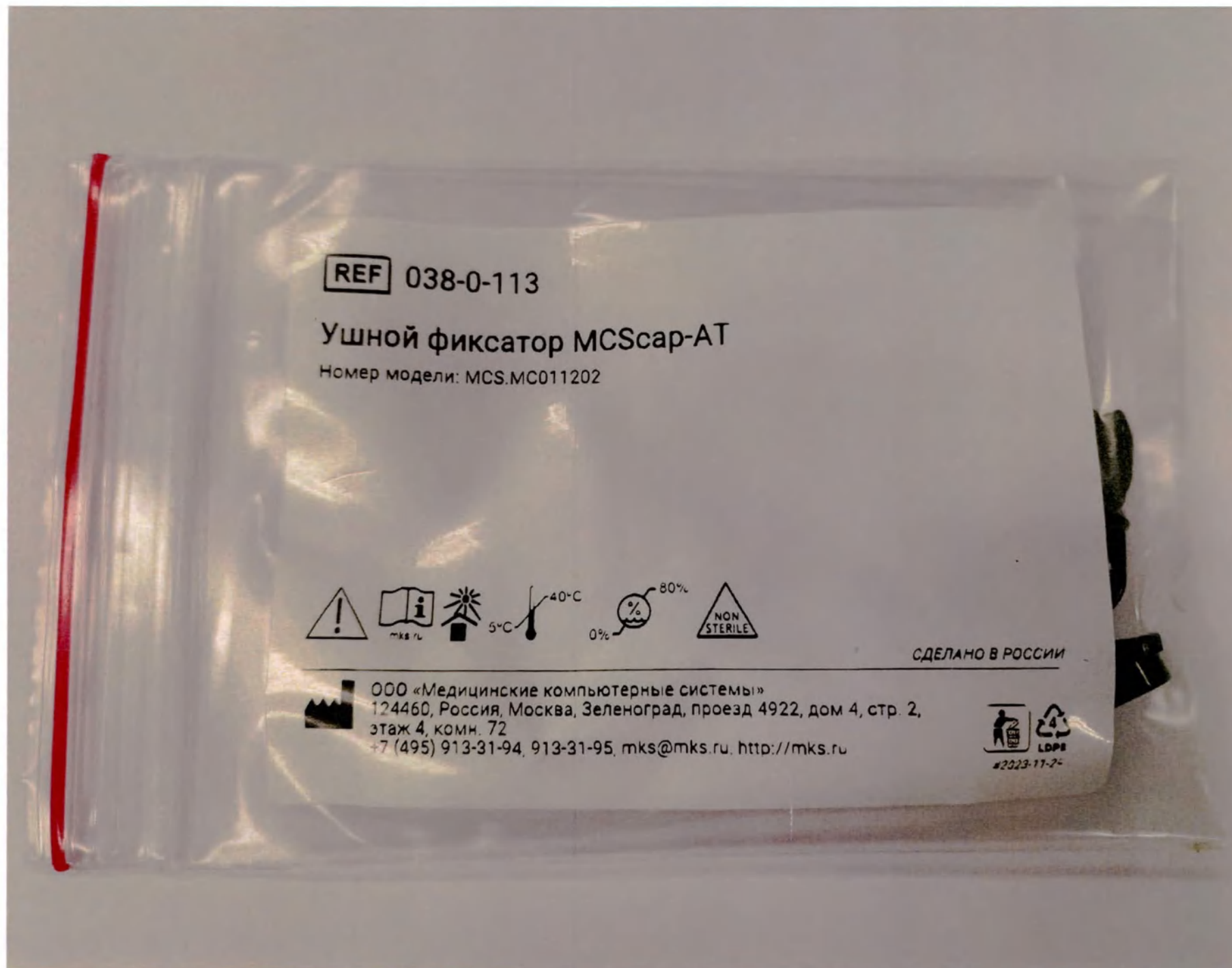


Рисунок 14.2 – Ушной фиксатор MCScar-AT, упаковка с маркировкой



Рисунок 15.1 – Адаптер электродный NVX2cap



Рисунок 15.2 – Адаптер электродный NVX2car, упаковка с маркировкой

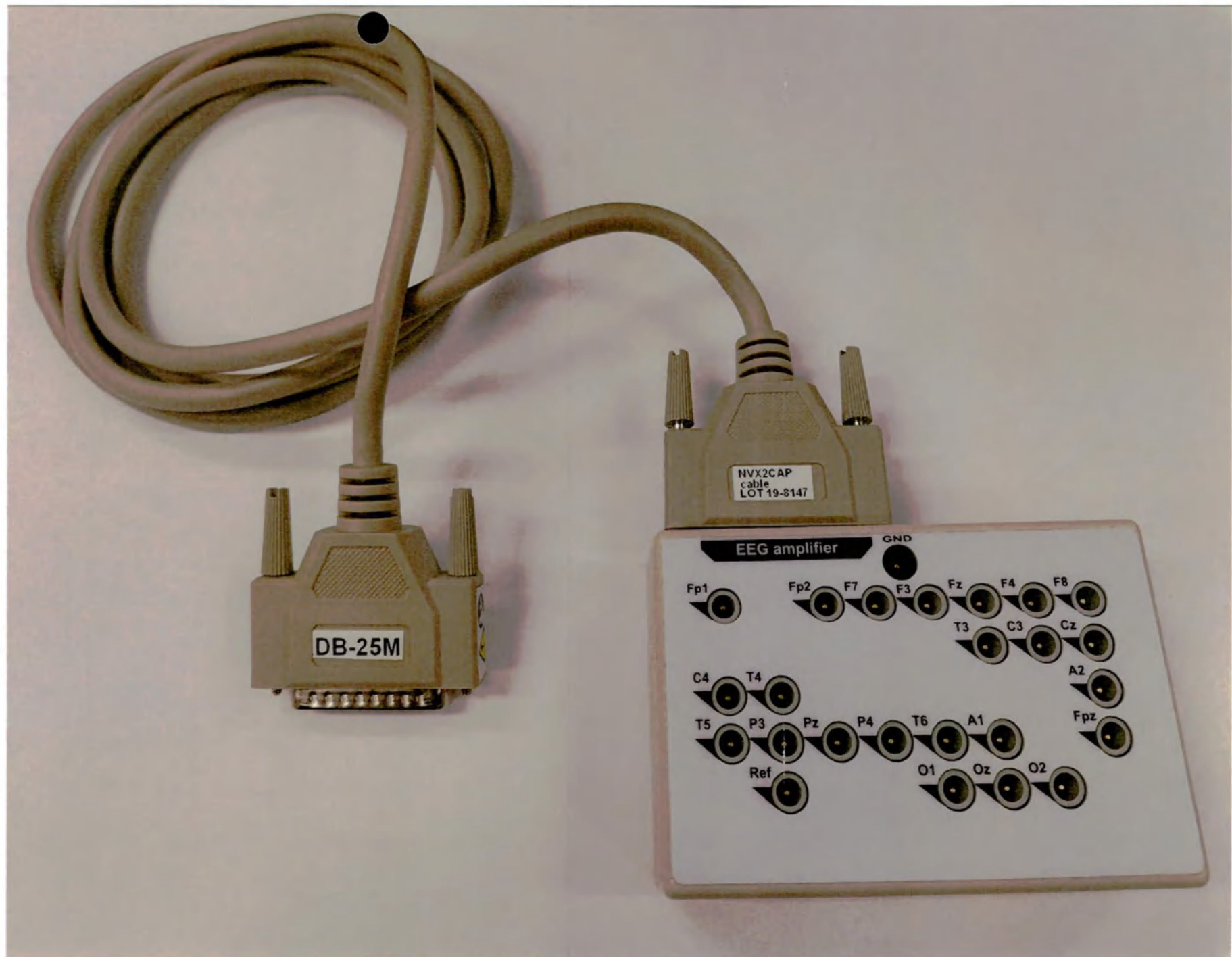


Рисунок 16.1 – Адаптер электродный NVX2cap-24



Рисунок 16.2 – Адаптер электродный NVX2car-24, упаковка с маркировкой

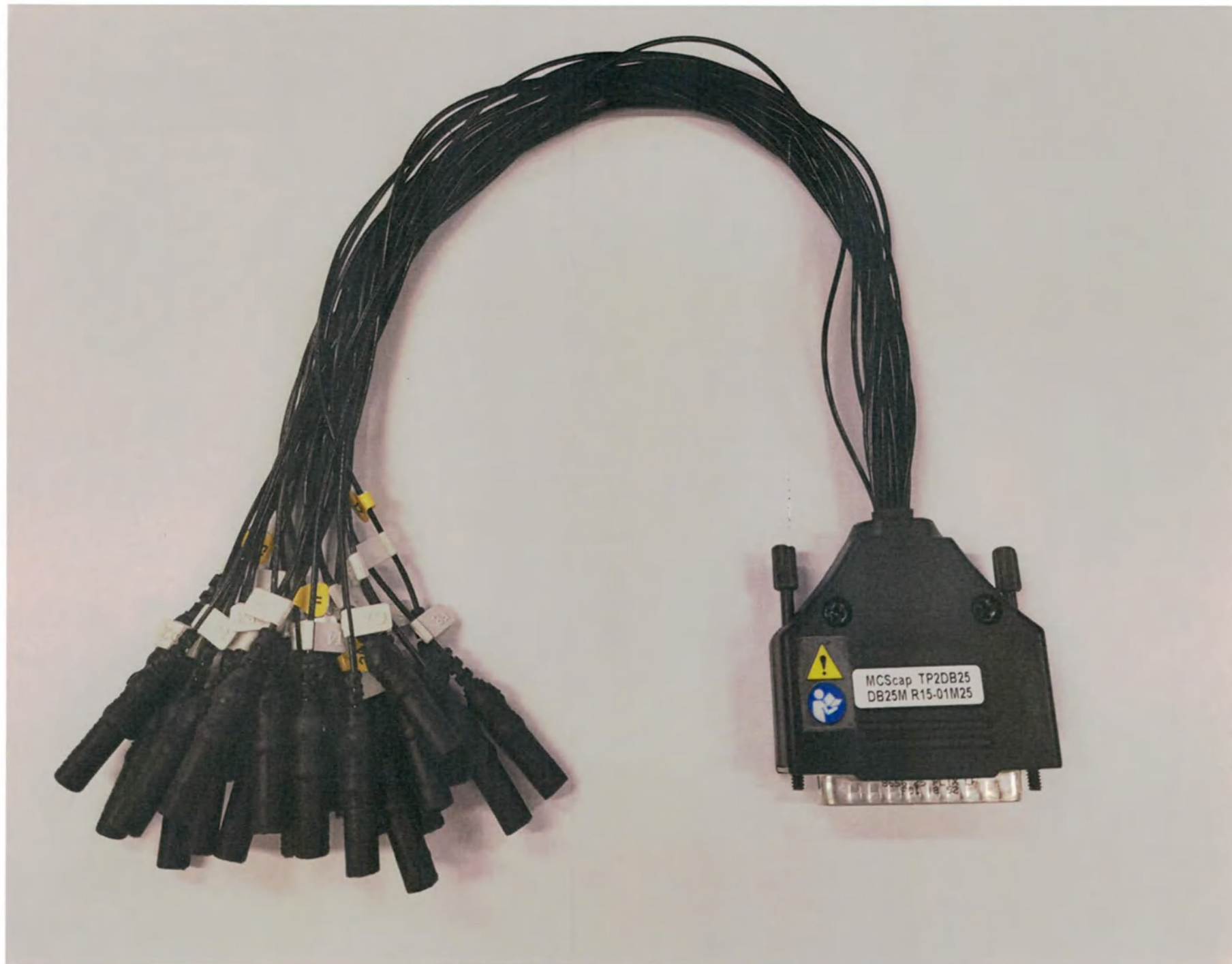


Рисунок 17.1 – Адаптер электродный TP2DB25

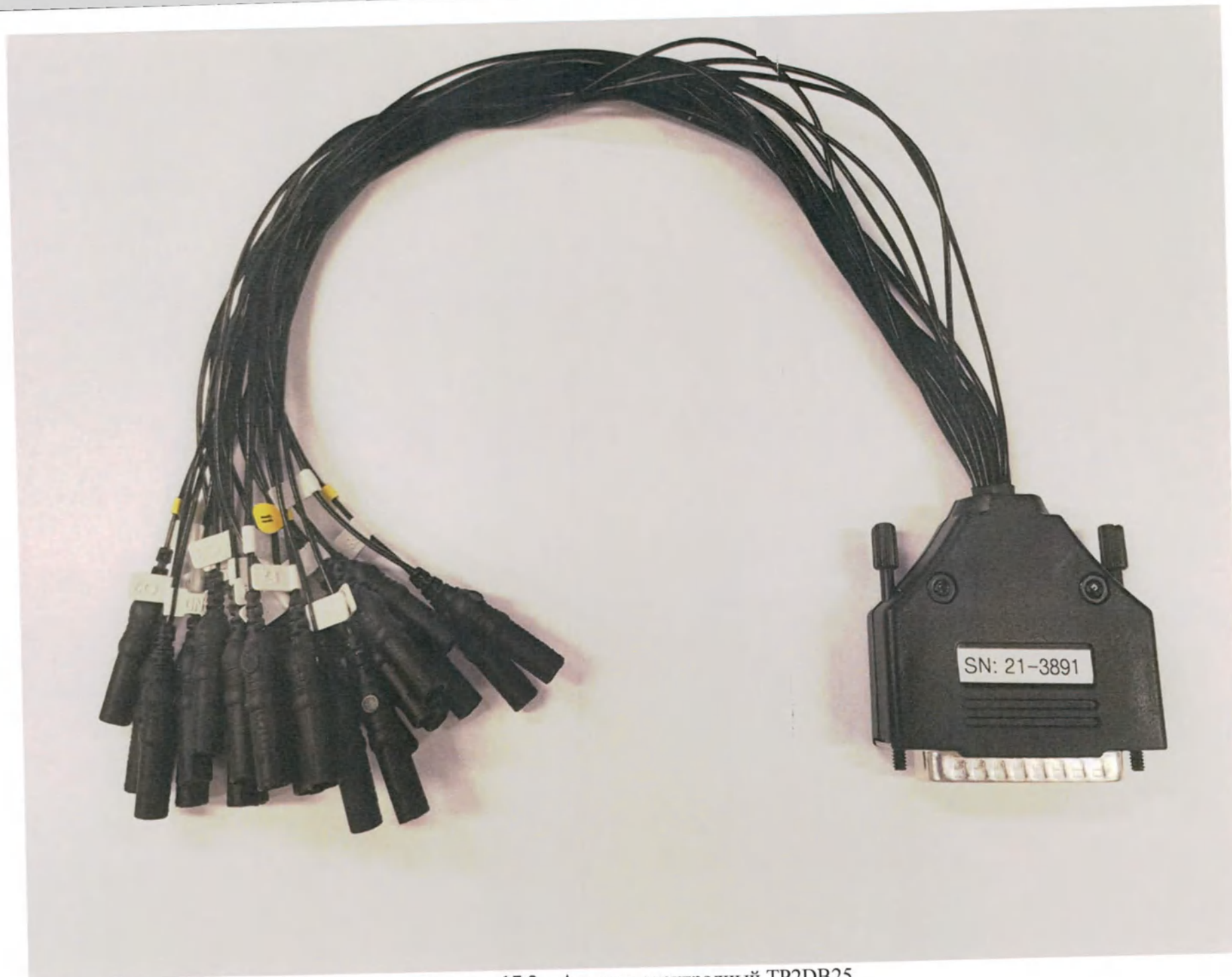


Рисунок 17.2 – Адаптер электродный TP2DB25



Рисунок 17.3 – Адаптер электродный TP2DB25, упаковка с маркировкой

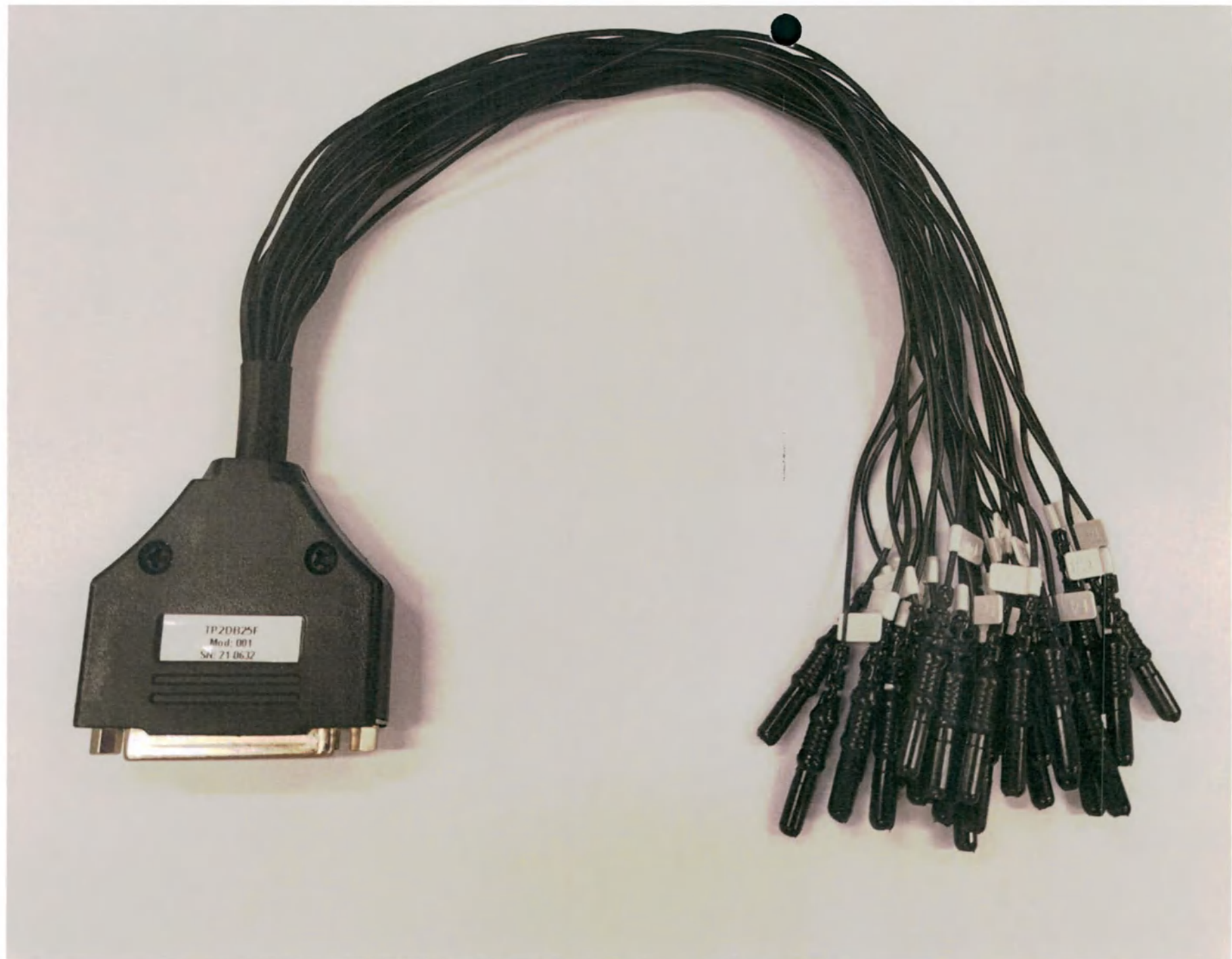


Рисунок 18.1 – Адаптер электродный TP2DB25F

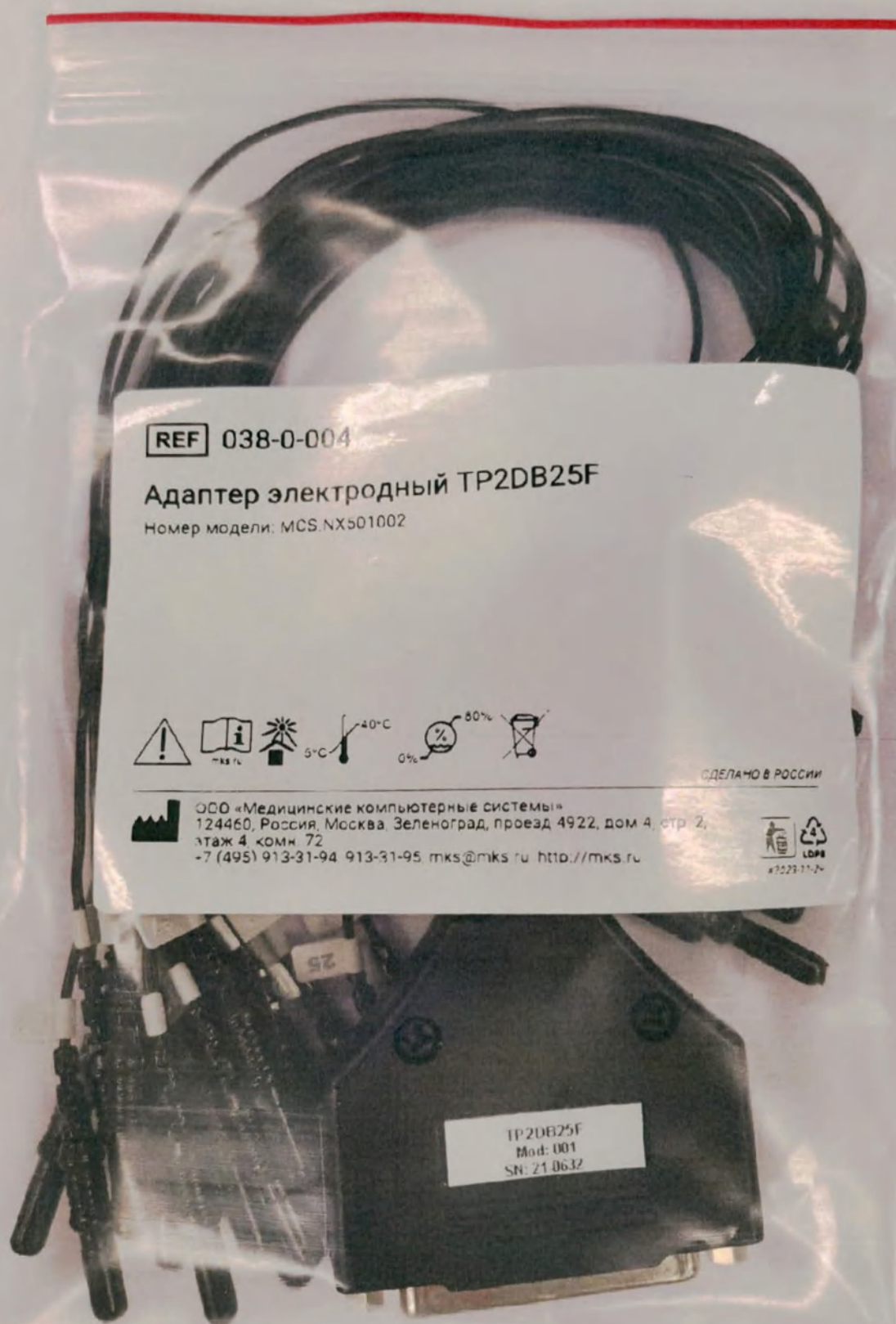


Рисунок 18.2 – Адаптер электродный TP2DB25F, упаковка с маркировкой

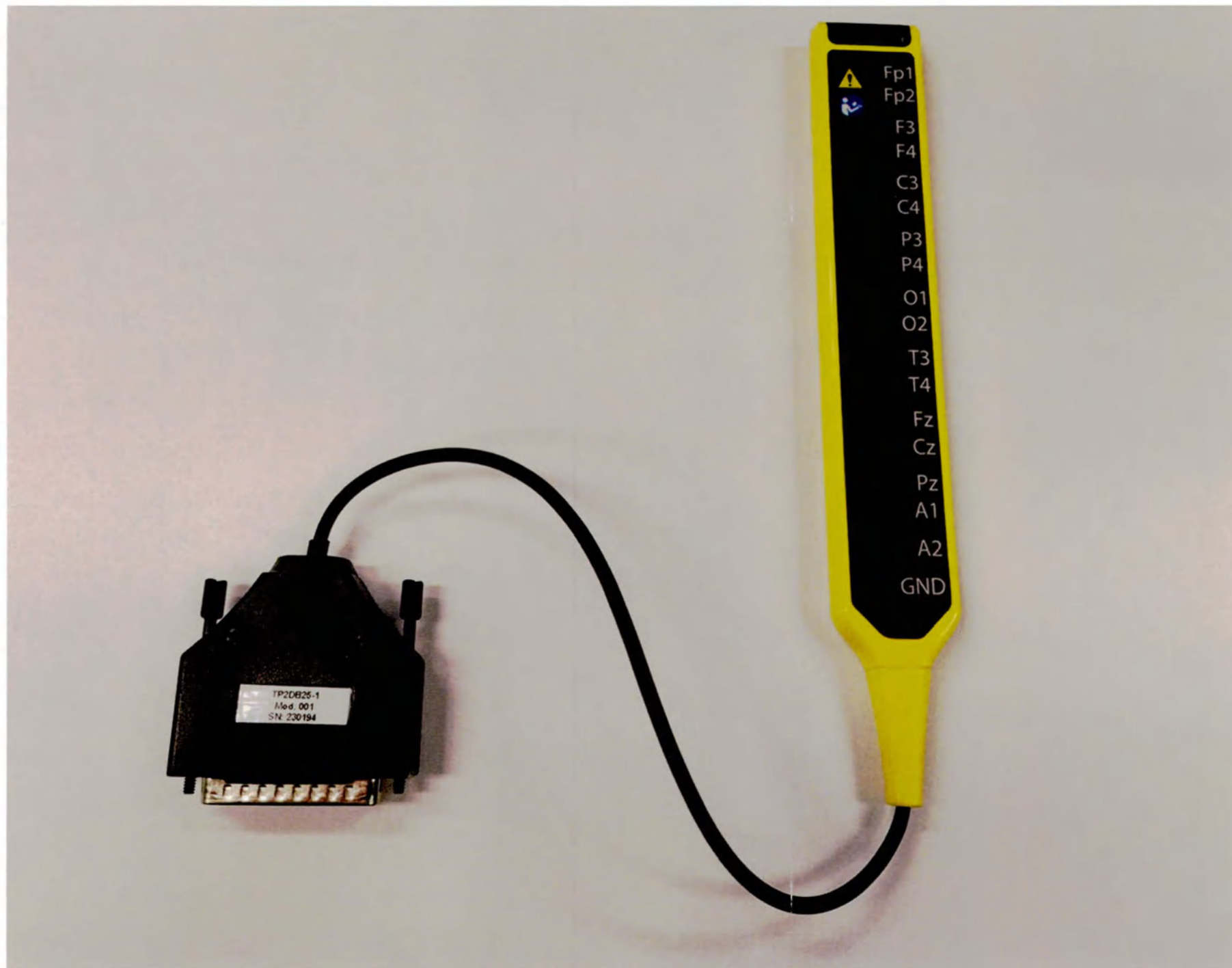


Рисунок 19.1 – Адаптер электродный TP2DB25-1



Рисунок 19.2 – Адаптер электродный TR2DB25-1, упаковка с маркировкой



Рисунок 20.1 – Удлинитель электродный DB25F-M



Рисунок 20.2 – Удлинитель электродный DB25F-M



Рисунок 20.3 – Удлинитель электродный DB25F-M, упаковка с маркировкой

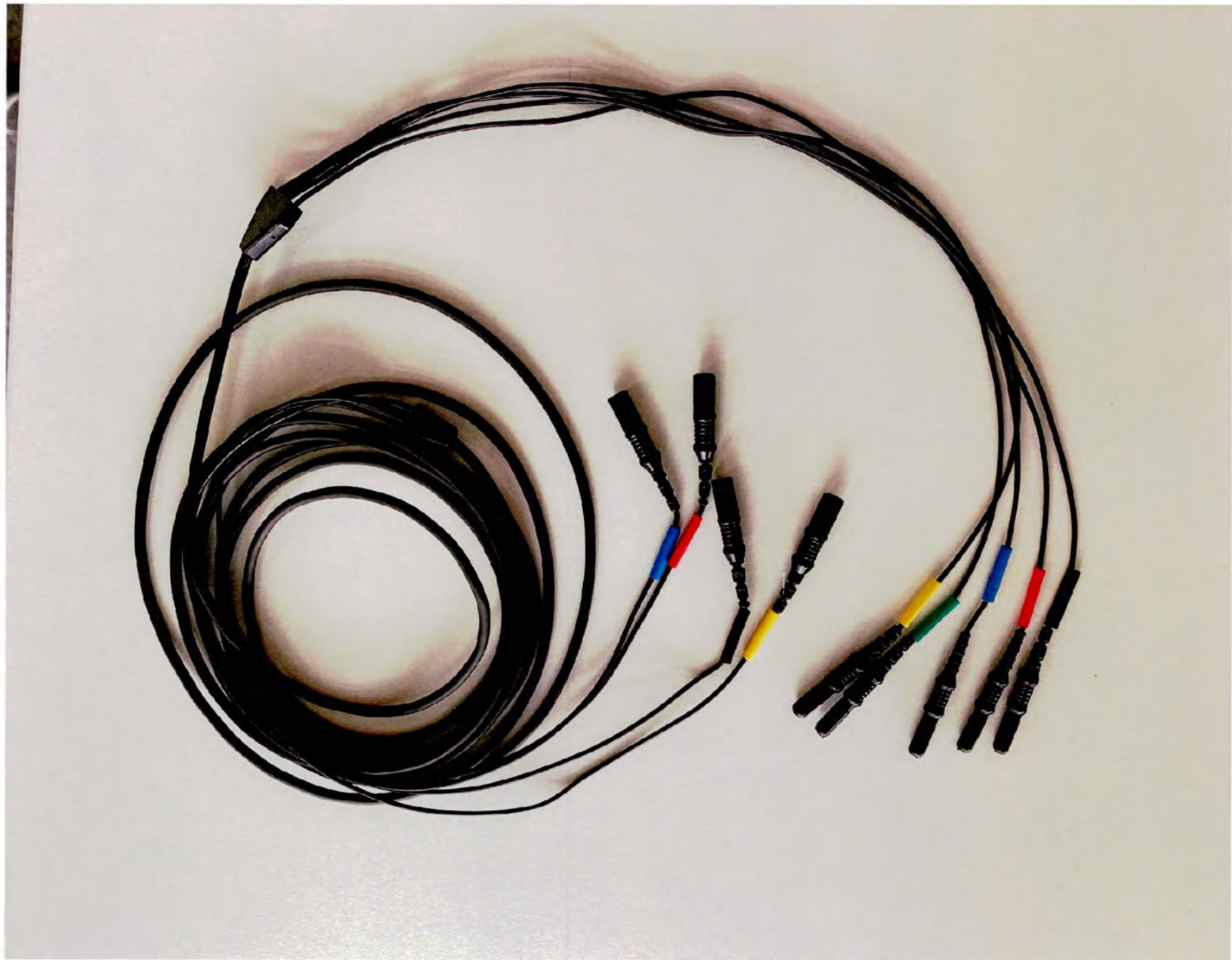


Рисунок 21.1 – Удлинитель электродный TP4



Рисунок 21.2 – Удлинитель электродный ТР4, упаковка с маркировкой



Рисунок 22.1 – Кабель соединительный MCScap-U



Рисунок 22.2 – Кабель соединительный MCScar-U, упаковка с маркировкой



Рисунок 23.1 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет красный, 1 уп. / 5 шт.

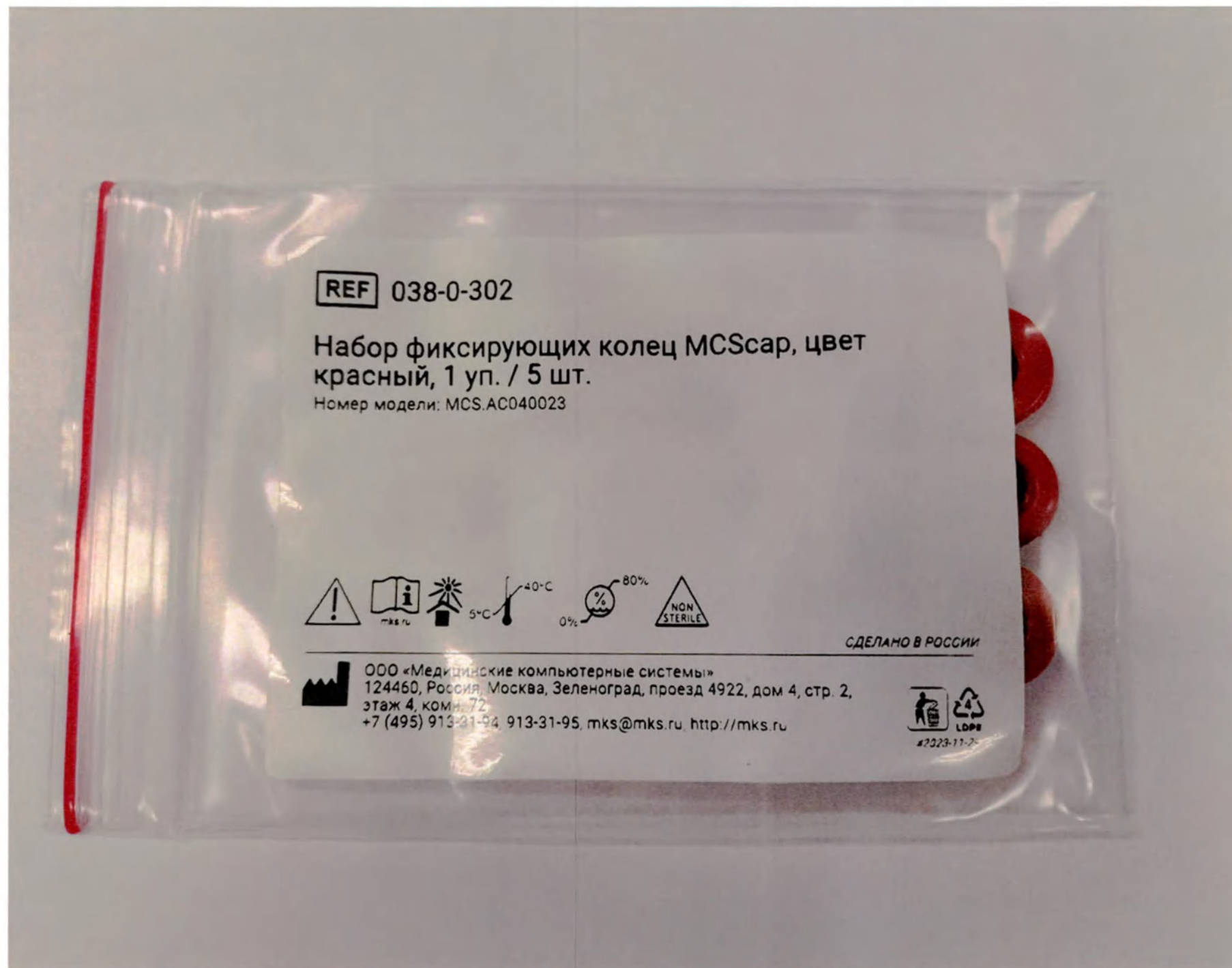


Рисунок 23.2 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет красный, 1 уп. / 5 шт., упаковка с маркировкой



Рисунок 24.1 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет жёлтый, 1 уп. / 5 шт.



Рисунок 24.2 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет жёлтый, 1 уп. / 5 шт., упаковка с маркировкой

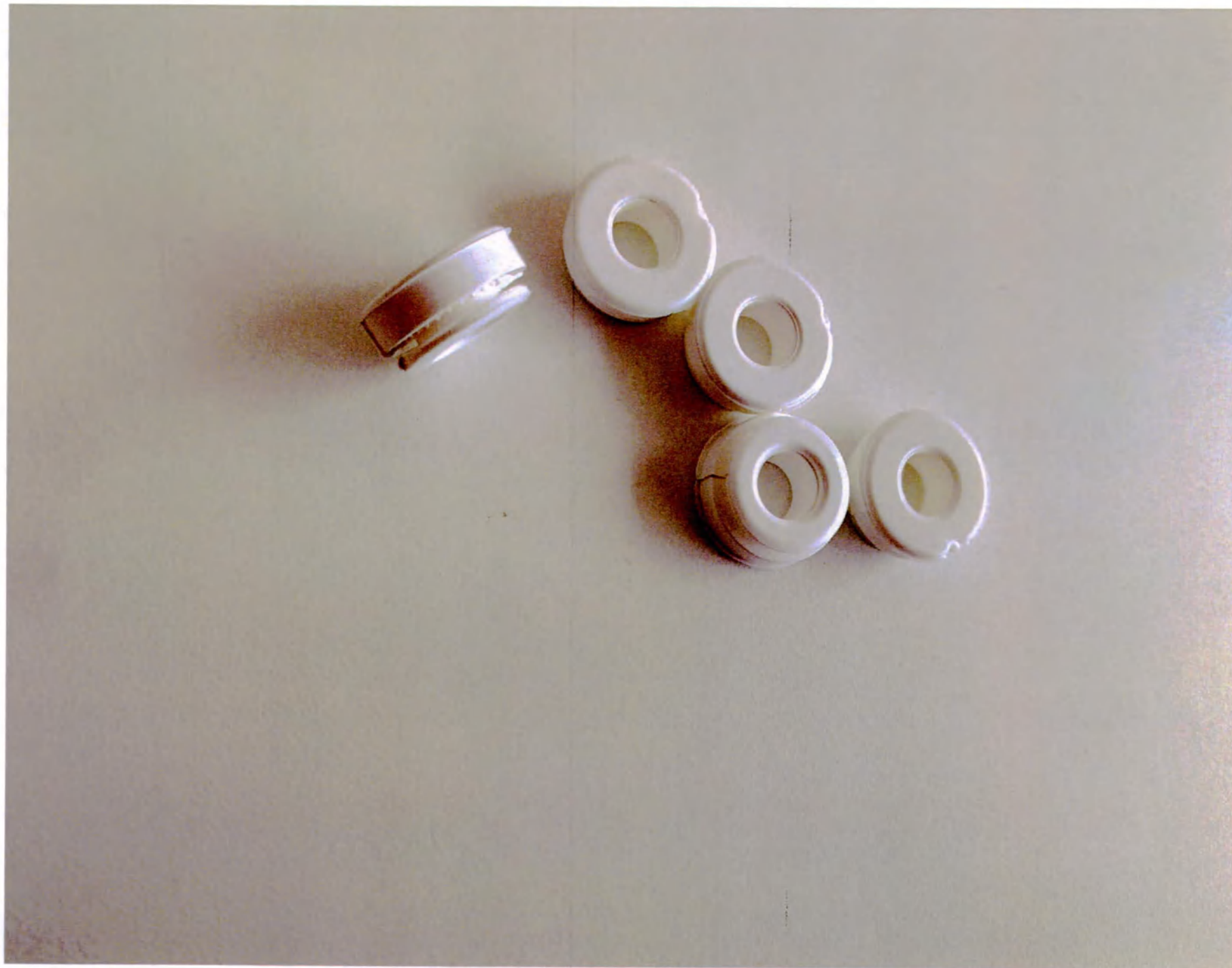


Рисунок 25.1 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет белый, 1 уп. / 5 шт.

REF 038-0-303

**Набор фиксирующих колец MCScar, цвет
белый, 1 уп. / 5 шт.**

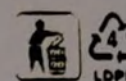
Номер модели: MCS.AC040024



СДЕЛАНО В РОССИИ



ООО «Медицинские компьютерные системы»
124460, Россия, Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, стр. 2,
этаж 4, комн. 72
+7 (495) 913-31-94, 913-31-95, mks@mks.ru, <http://mks.ru>



42023-11-72

Рисунок 25.2 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет белый, 1 уп. / 5 шт., упаковка с маркировкой



Рисунок 26.1 Набор фиксирующих колец MCSap, цвет чёрный, 1 уп. / 5 шт.



Рисунок 26.2 Набор фиксирующих колец MCScar, цвет чёрный, 1 уп. / 5 шт., упаковка с маркировкой



Рисунок 27.2 Комплект съёмных ярлыков для электродов, размер 1,3, упаковка с маркировкой

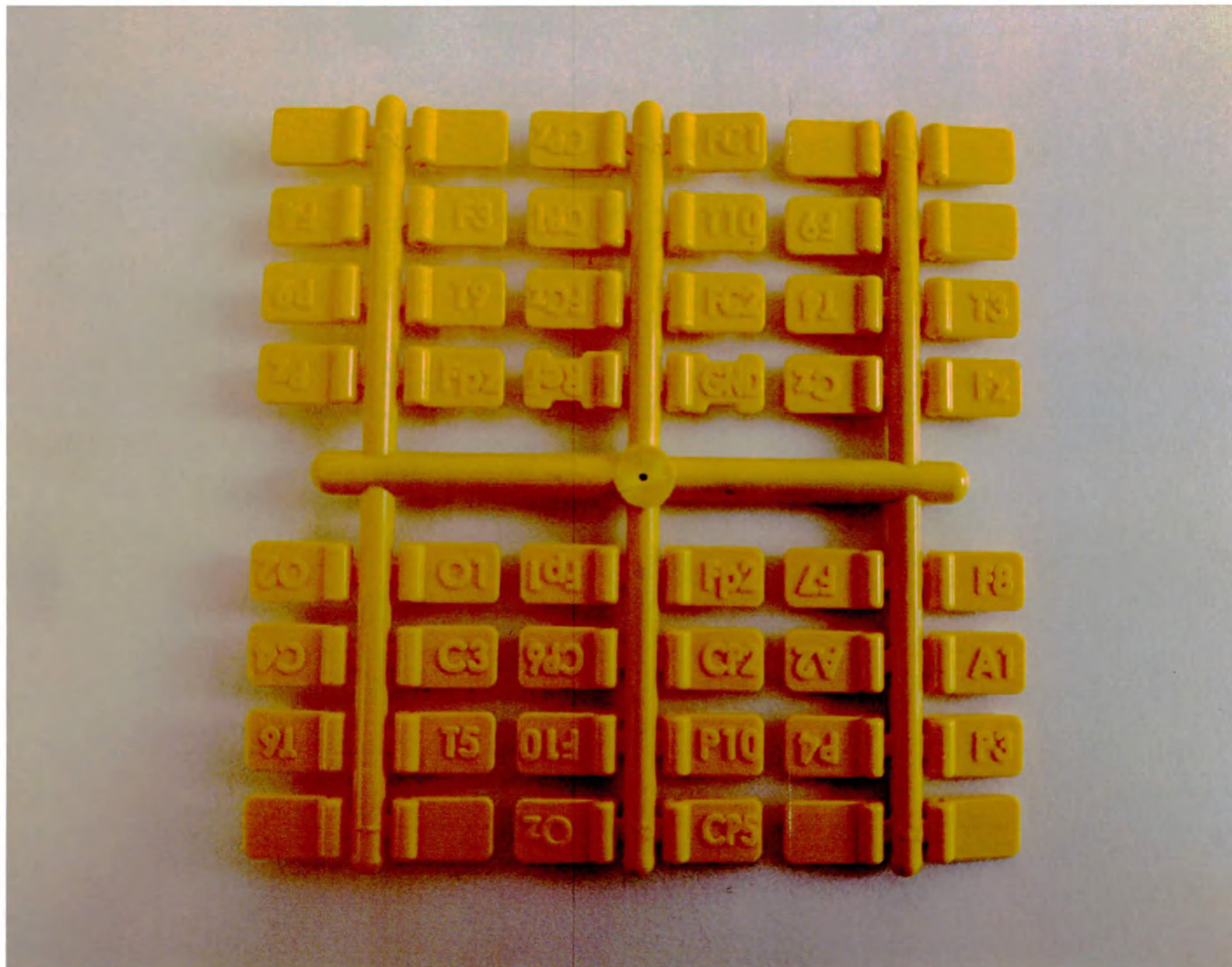


Рисунок 28.1 Комплект съёмных ярлыков для электродов, размер 1

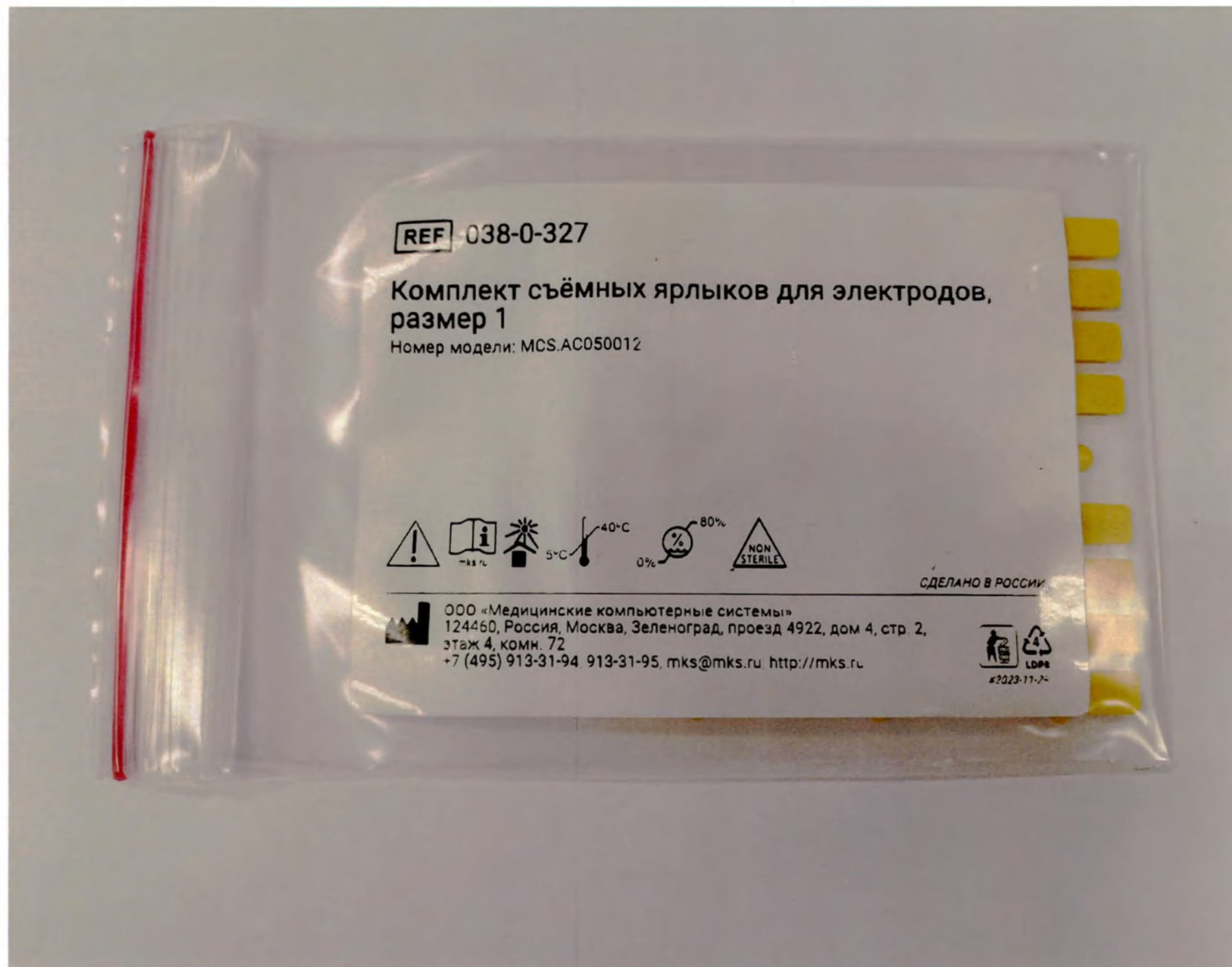


Рисунок 28.2 Комплект съёмных ярлыков для электродов, размер 1, упаковка с маркировкой



Рисунок 29.1 Комплект съемных кабельных фиксаторов, размер 1,5

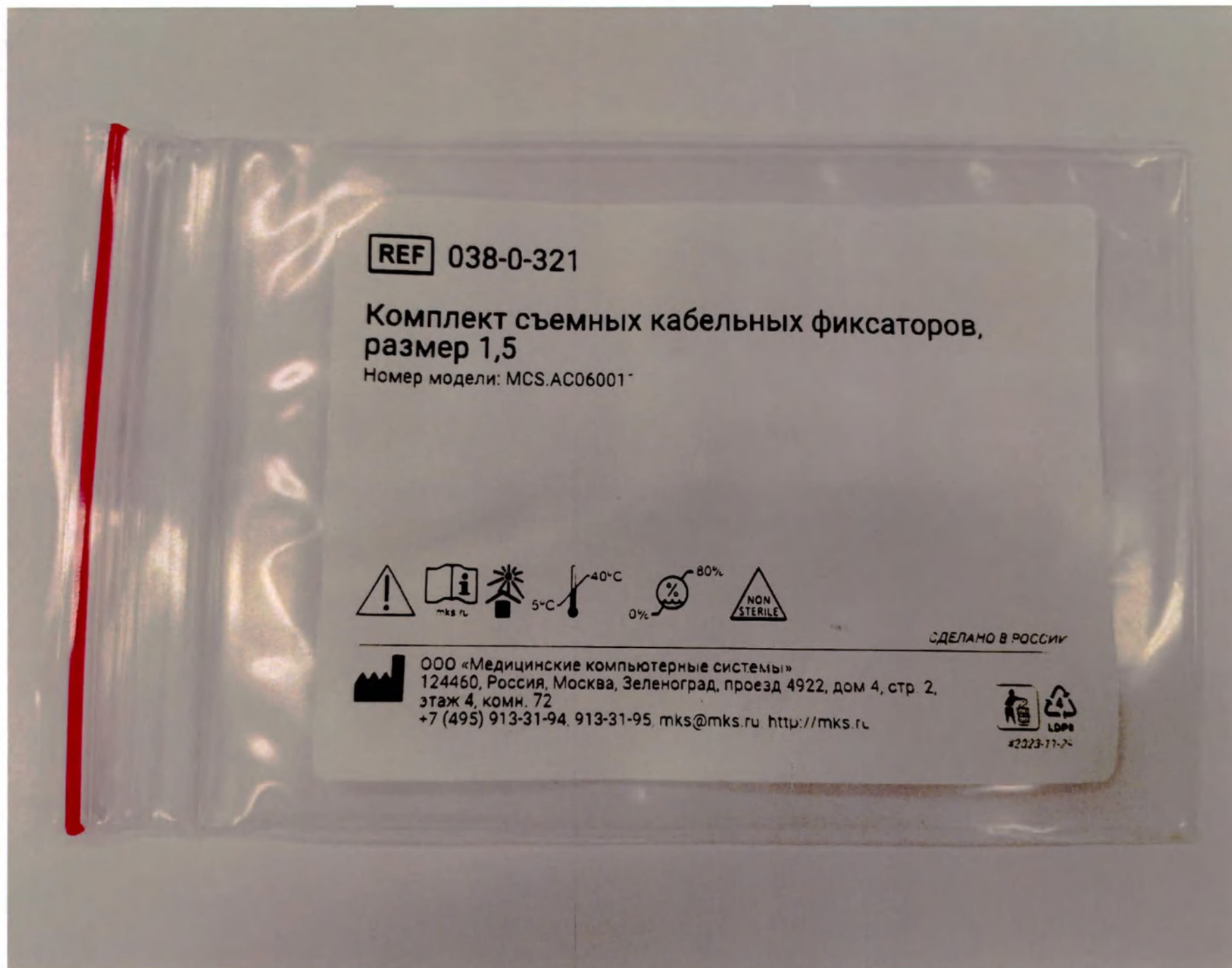


Рисунок 29.2 Комплект съемных кабельных фиксаторов, размер 1,5, упаковка с маркировкой

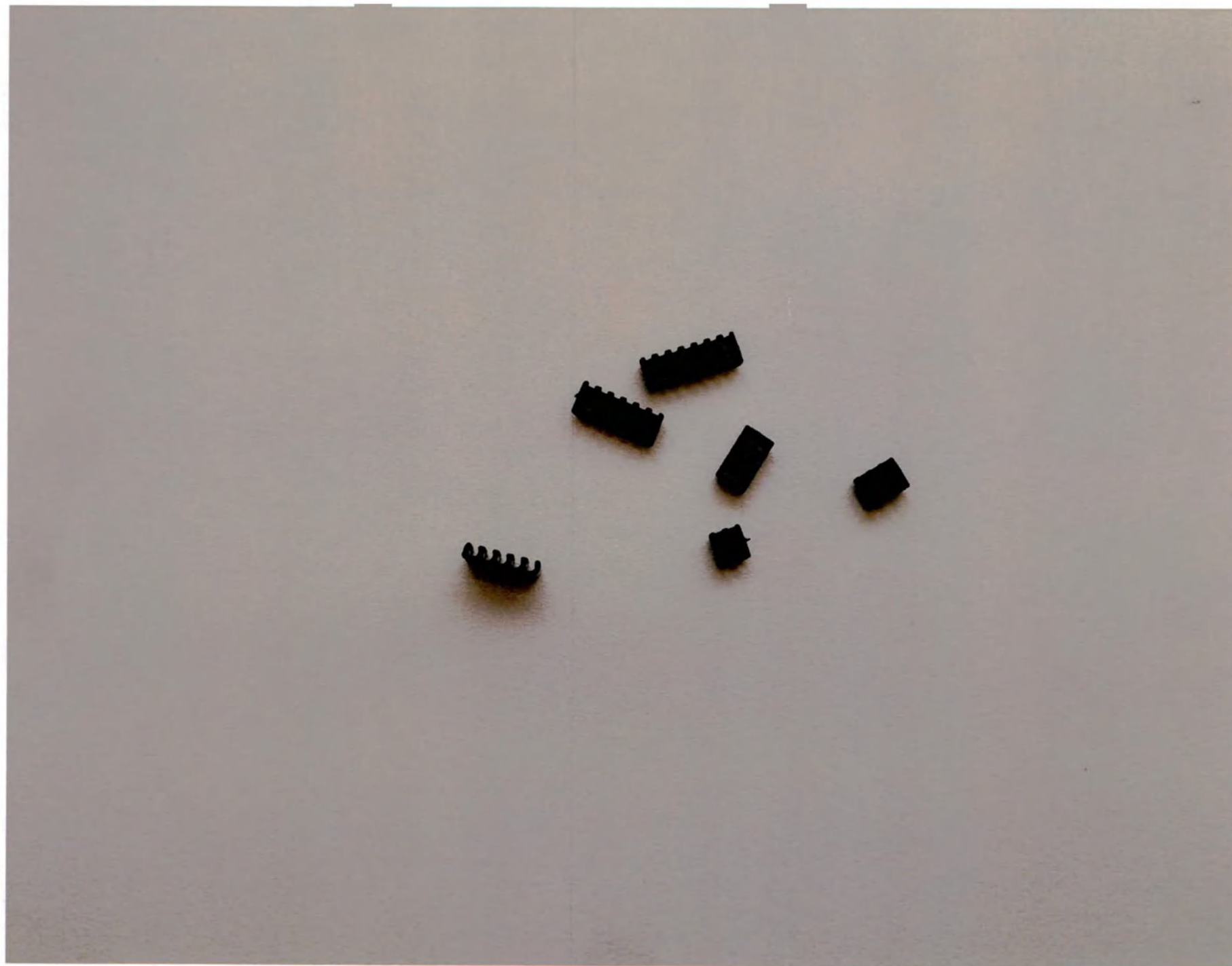


Рисунок 30.1 Комплект съемных кабельных фиксаторов, размер 1

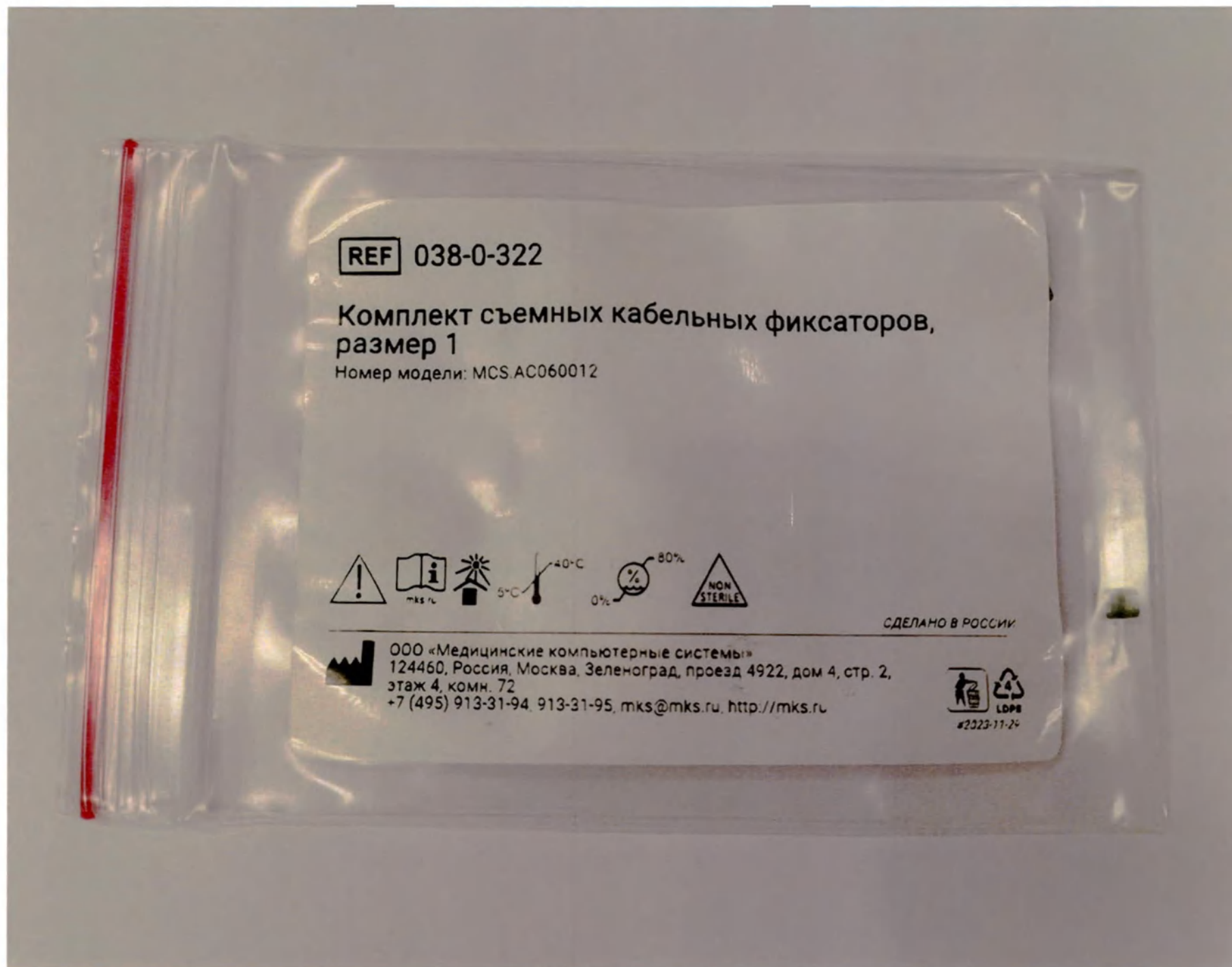


Рисунок 30.2 Комплект съемных кабельных фиксаторов, размер 1, упаковка с маркировкой

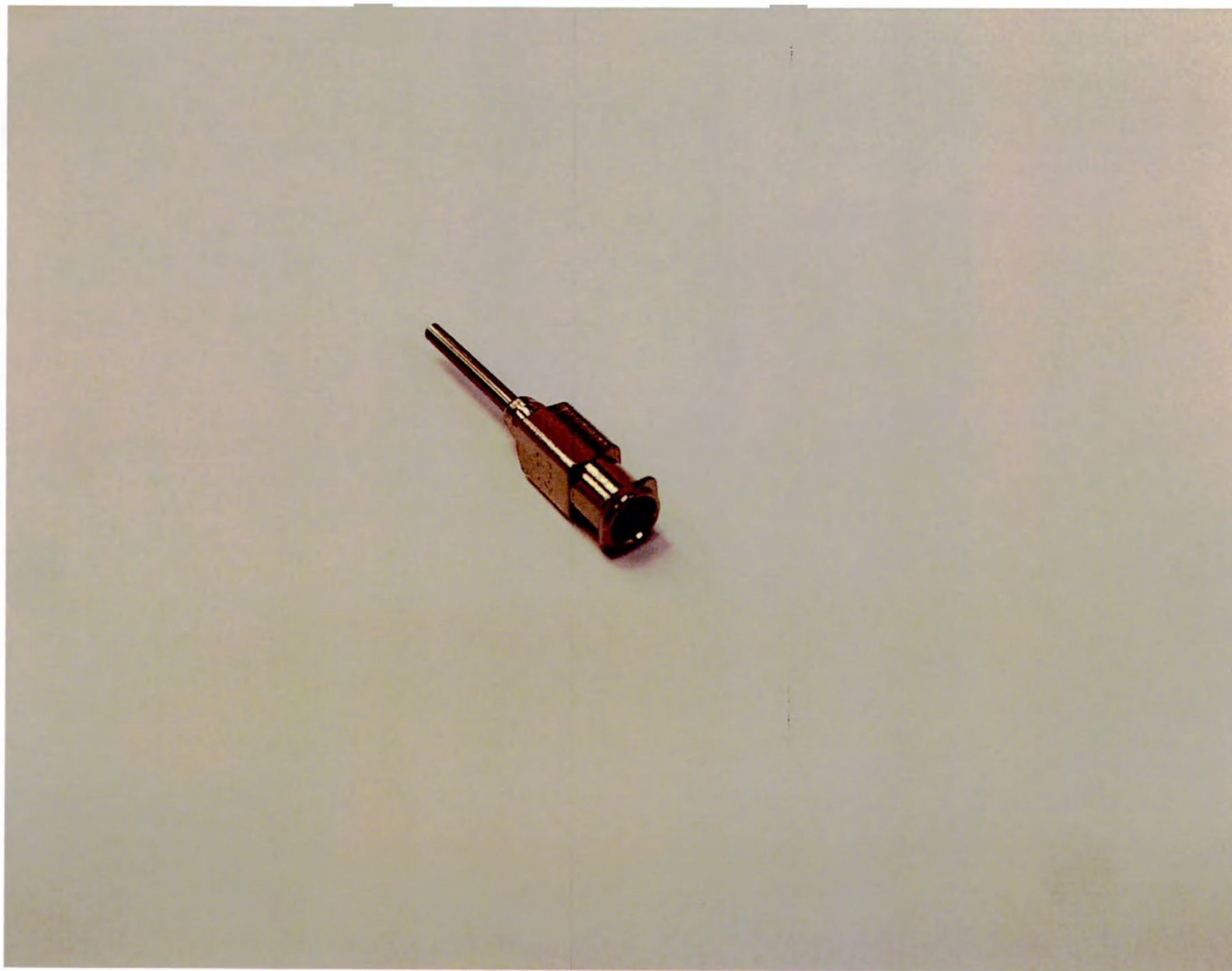


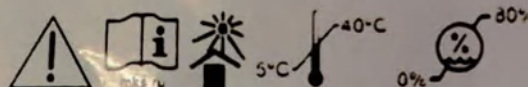
Рисунок 31.1 Наконечник-дозатор



REF 038-0-310

Наконечник-дозатор

Номер модели: MCS.AC07001¹



СДЕЛАНО В РОССИИ



ООО «Медицинские компьютерные системы»
124460, Россия, Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, стр. 2,
этаж 4, комн. 72
+7 (495) 913-31-94, 913-31-95, mks@mks.ru, <http://mks.ru>



#2023-11-24

Рисунок 31.2 Наконечник-дозатор, упаковка с маркировкой



Рисунок 32.1 Наконечник-дозатор укороченный



Рисунок 32.2 Наконечник-дозатор укороченный, упаковка с маркировкой



Рисунок 33.1 Щеточка для чистки электродов

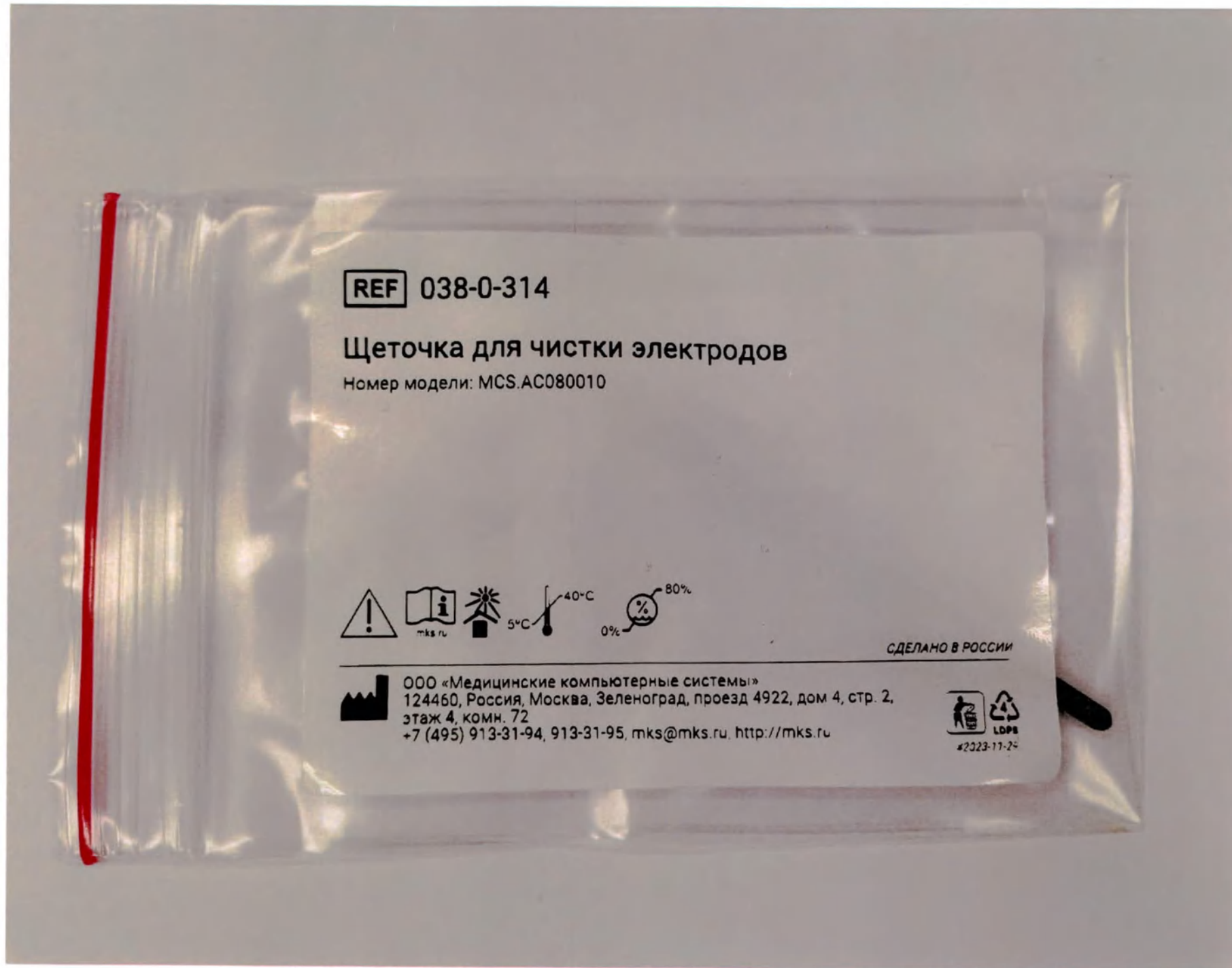
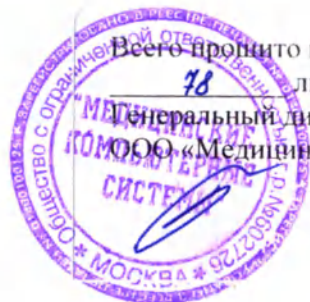


Рисунок 33.2 Щеточка для чистки электродов, упаковка с маркировкой



Всего пропущено и скреплено печатью

78 листа (ов)

Генеральный директор

ООО «Медицинские компьютерные системы»

/Прилуцкий Д.А./