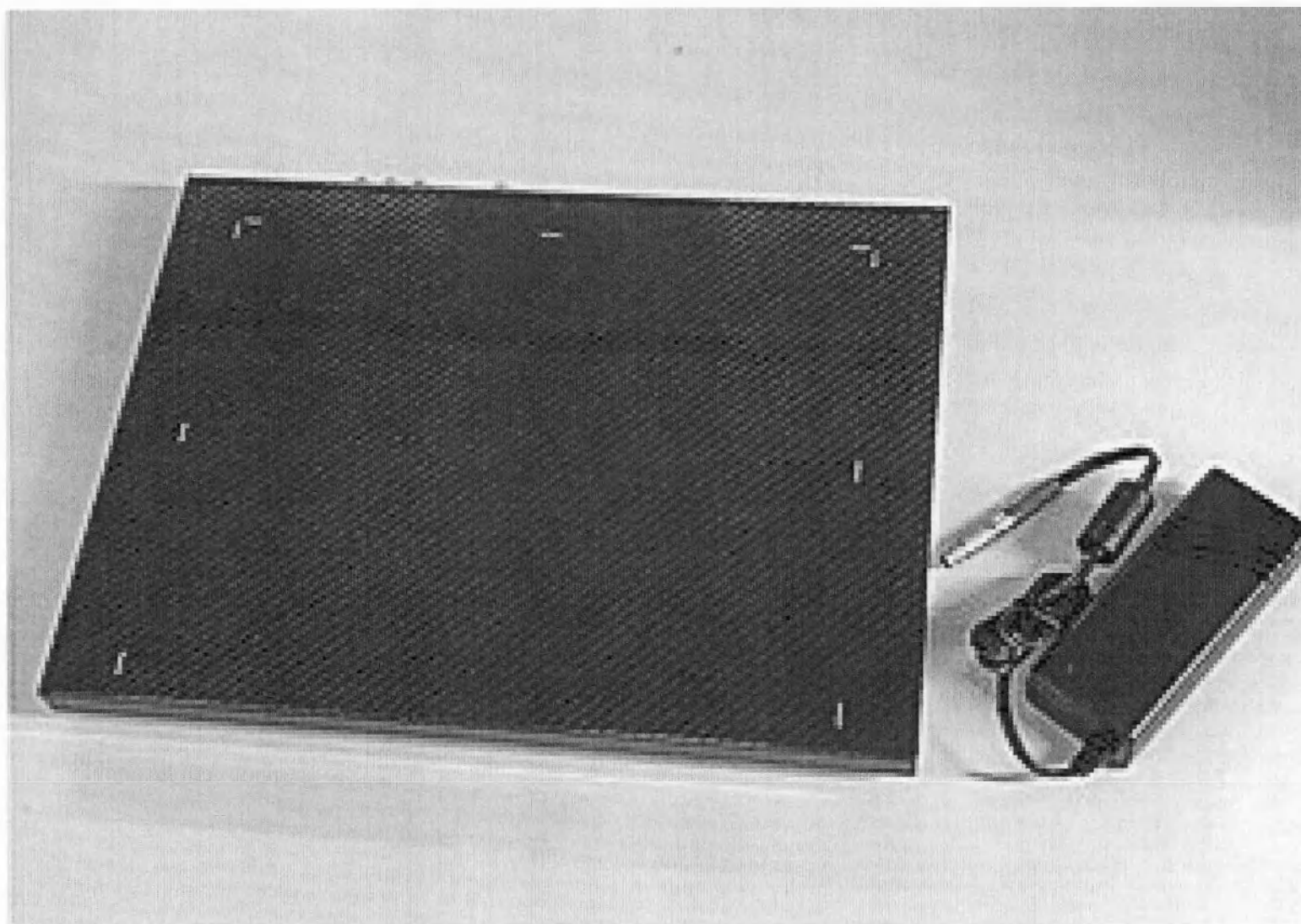


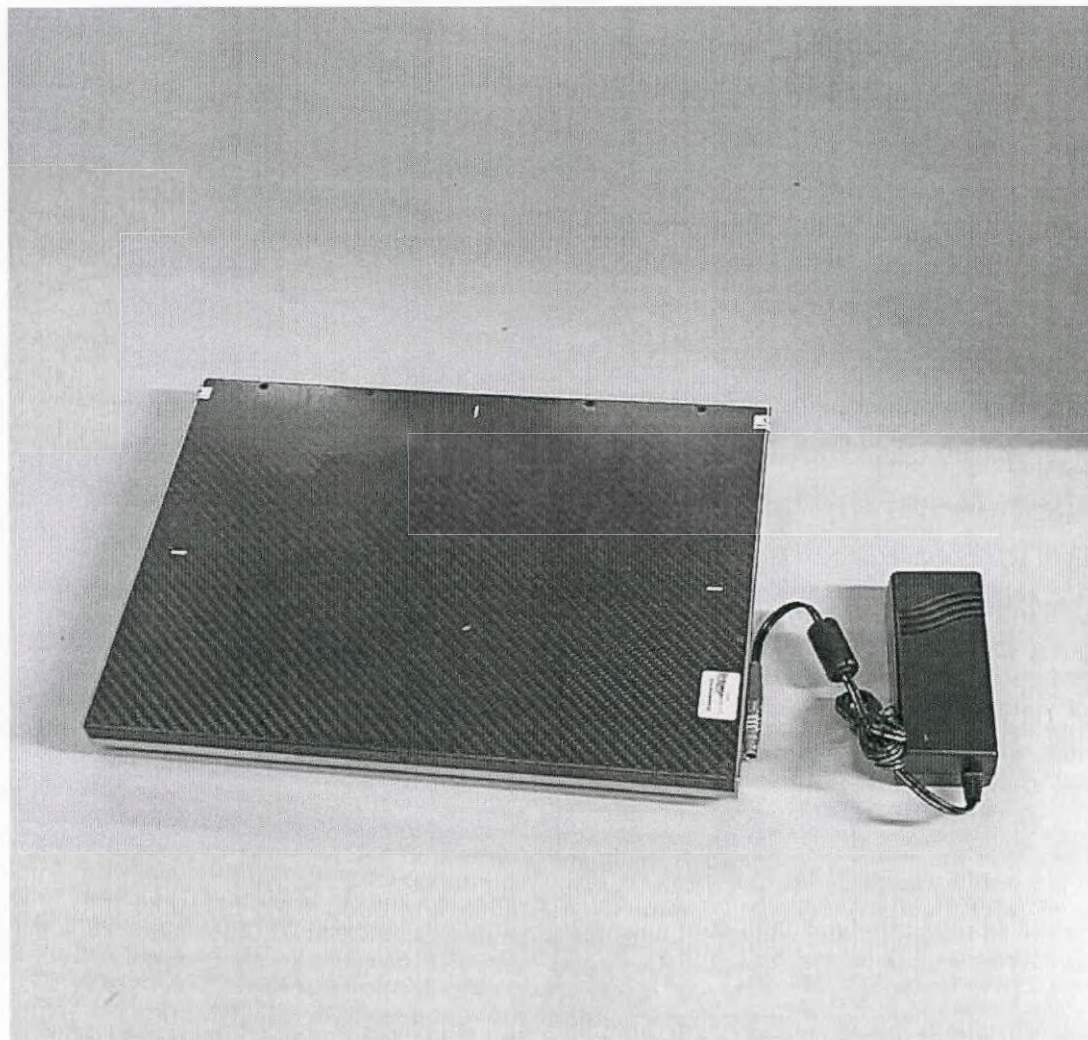
Фотографии медицинского изделия
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки
рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»,
производства АО «МТЛ», Россия



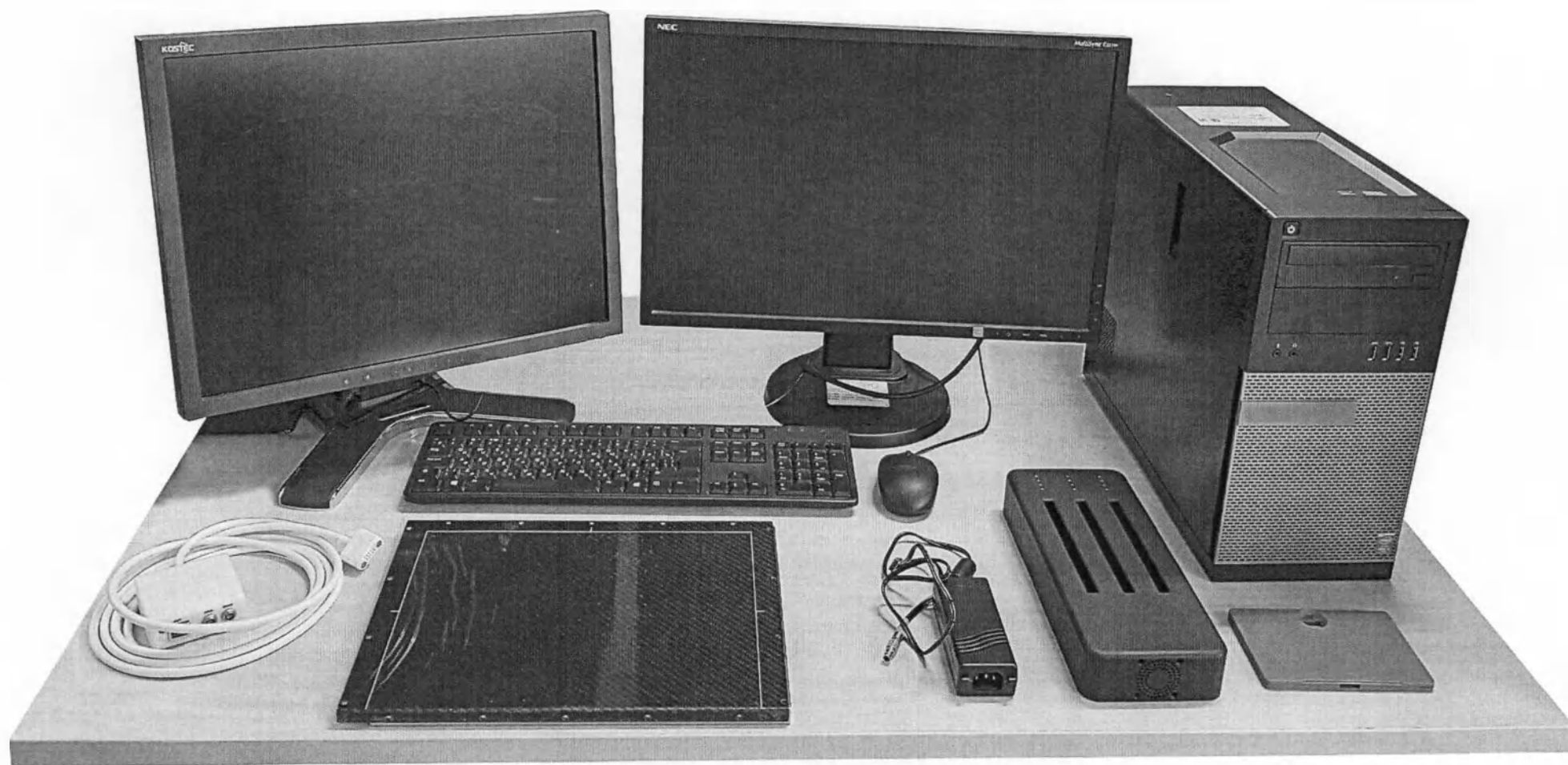
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»-01, производства АО «МТЛ», Россия



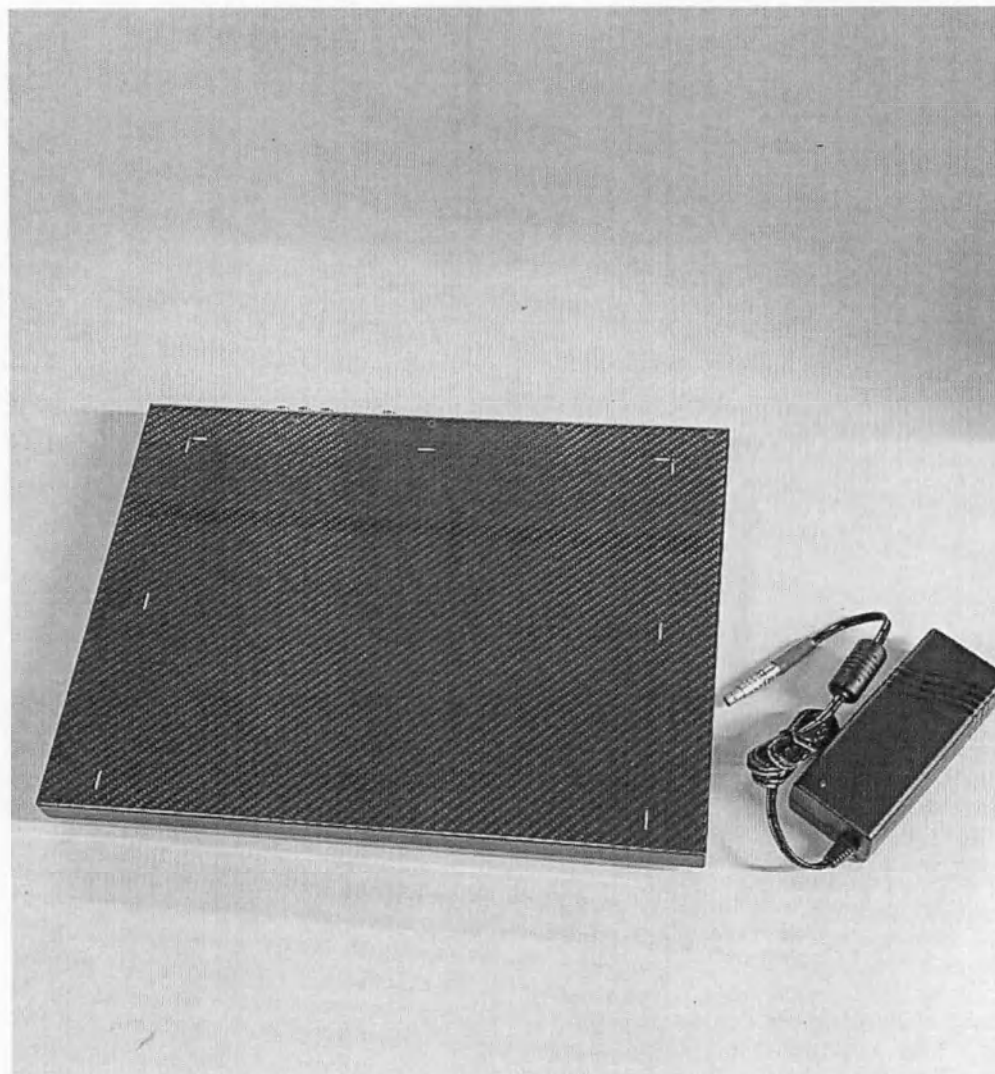
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»-02, производства АО «МТЛ», Россия



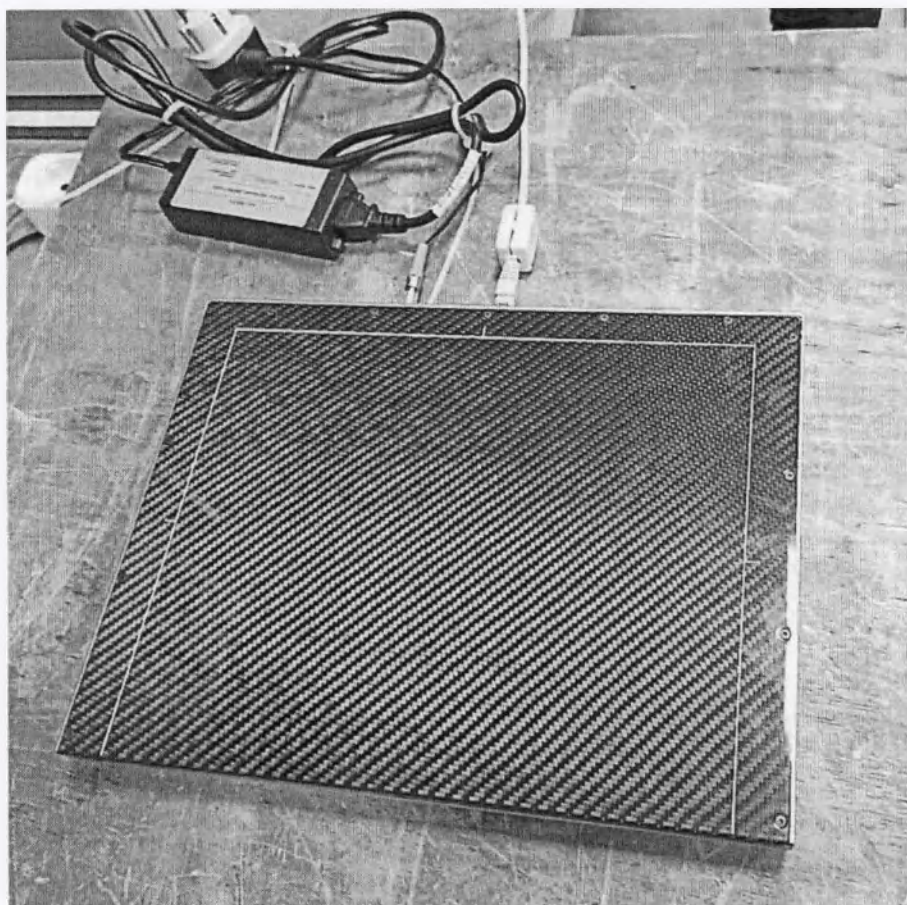
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»-03, производства АО «МТЛ», Россия



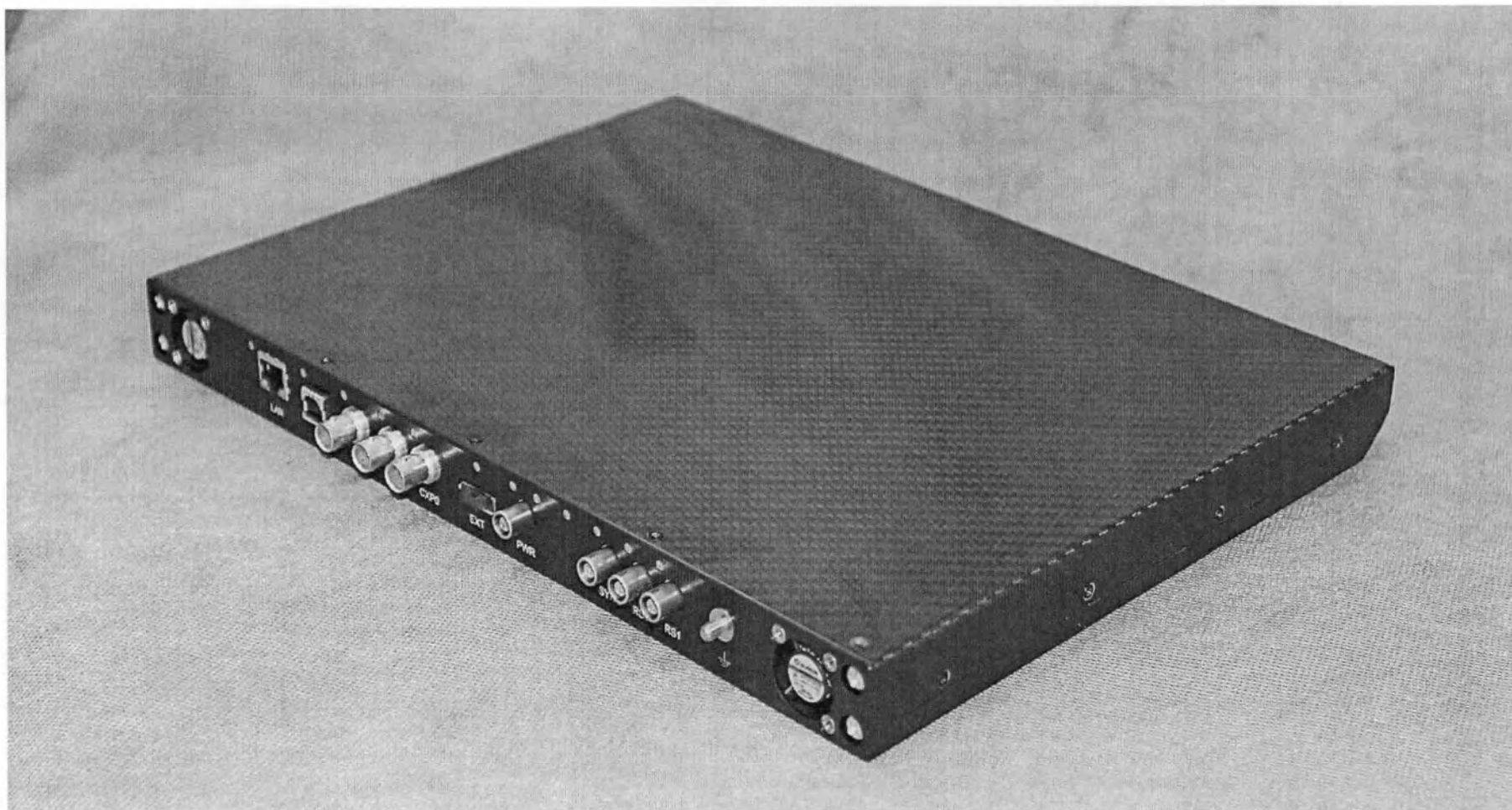
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»-04, производства АО «МТЛ», Россия



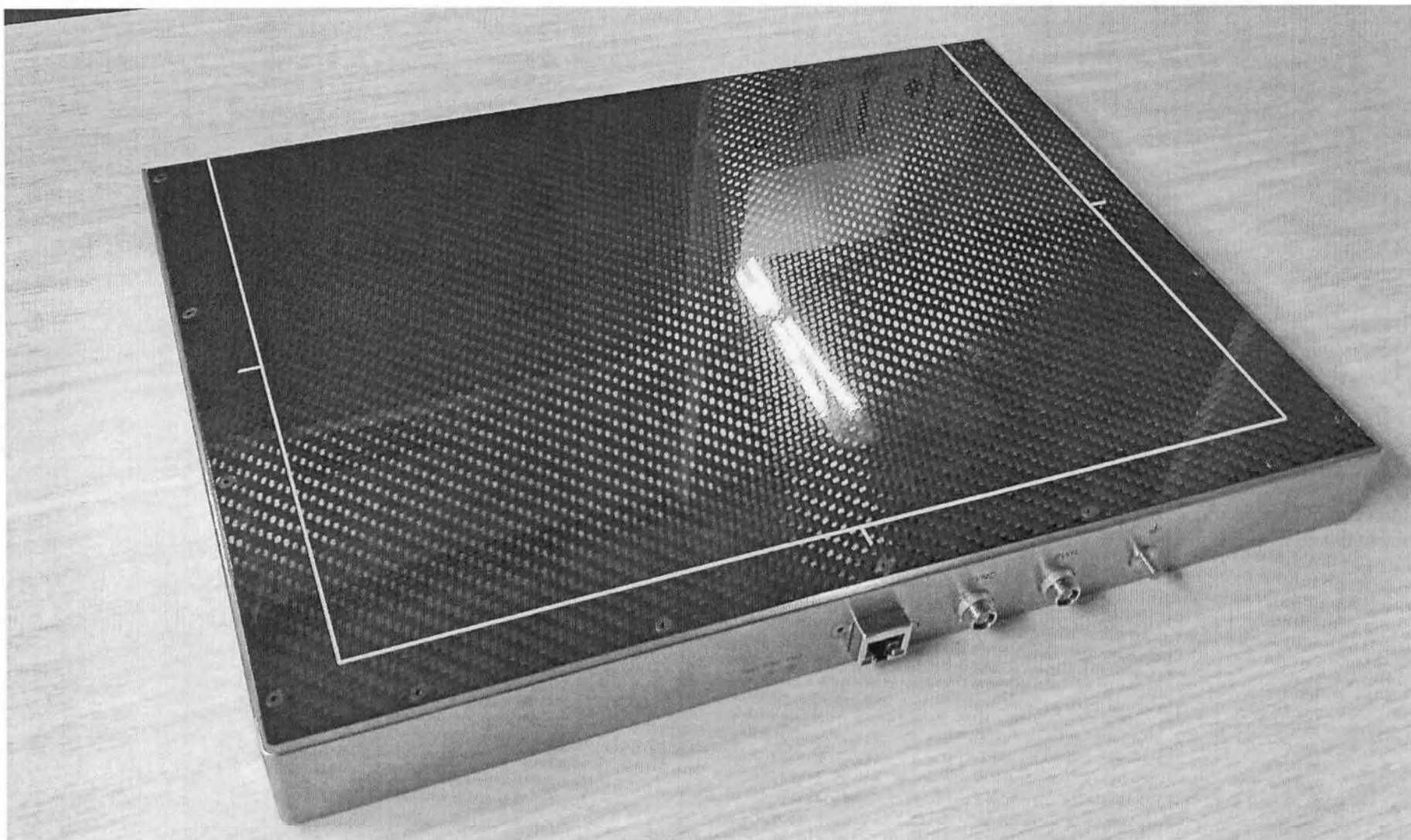
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»-05, или «СОЛО ДМ-МТ»-06, или «СОЛО ДМ-МТ»-07, или «СОЛО ДМ-МТ»-08, производства АО «МТЛ», Россия



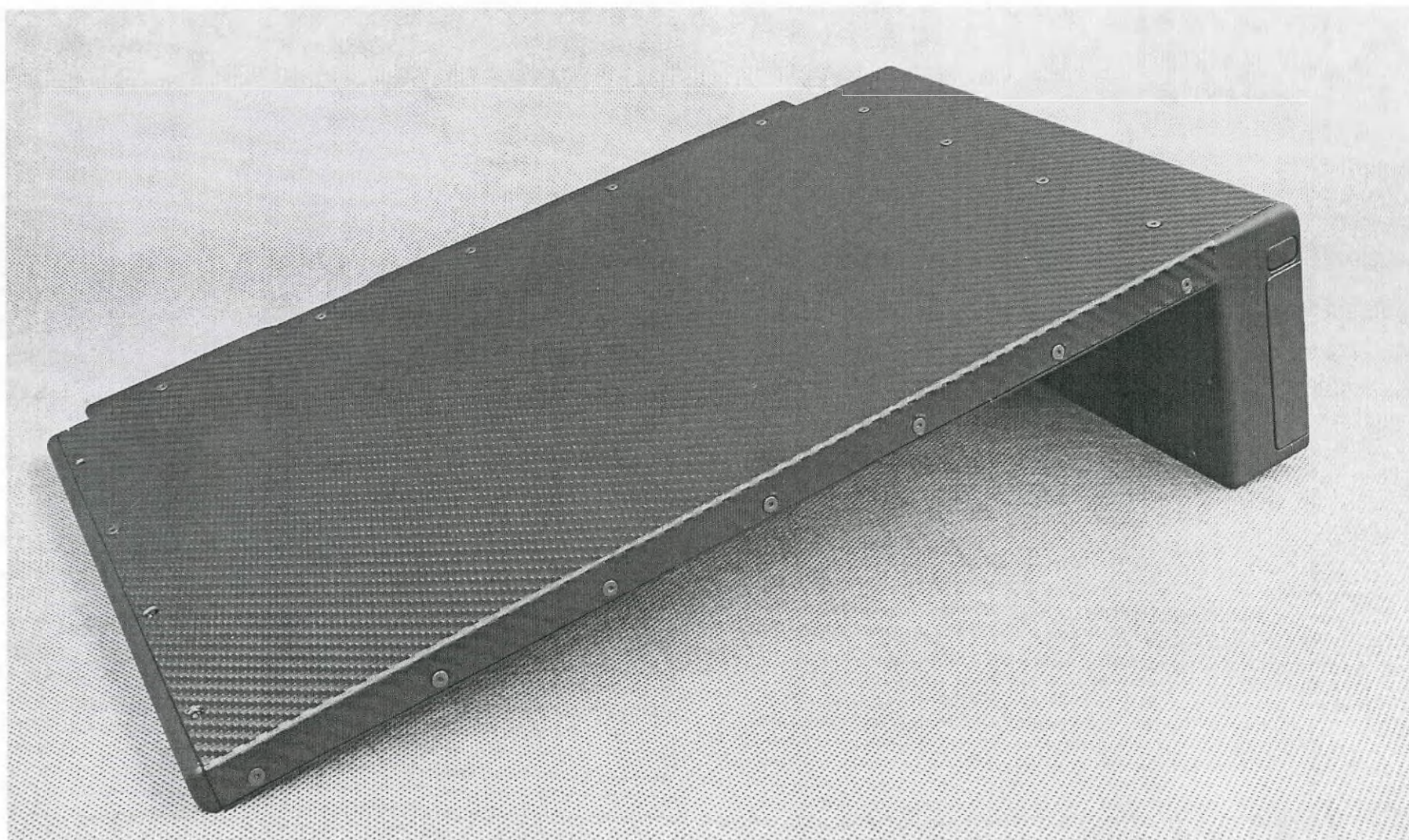
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДМ-МТ»-09, производства АО «МТЛ», Россия



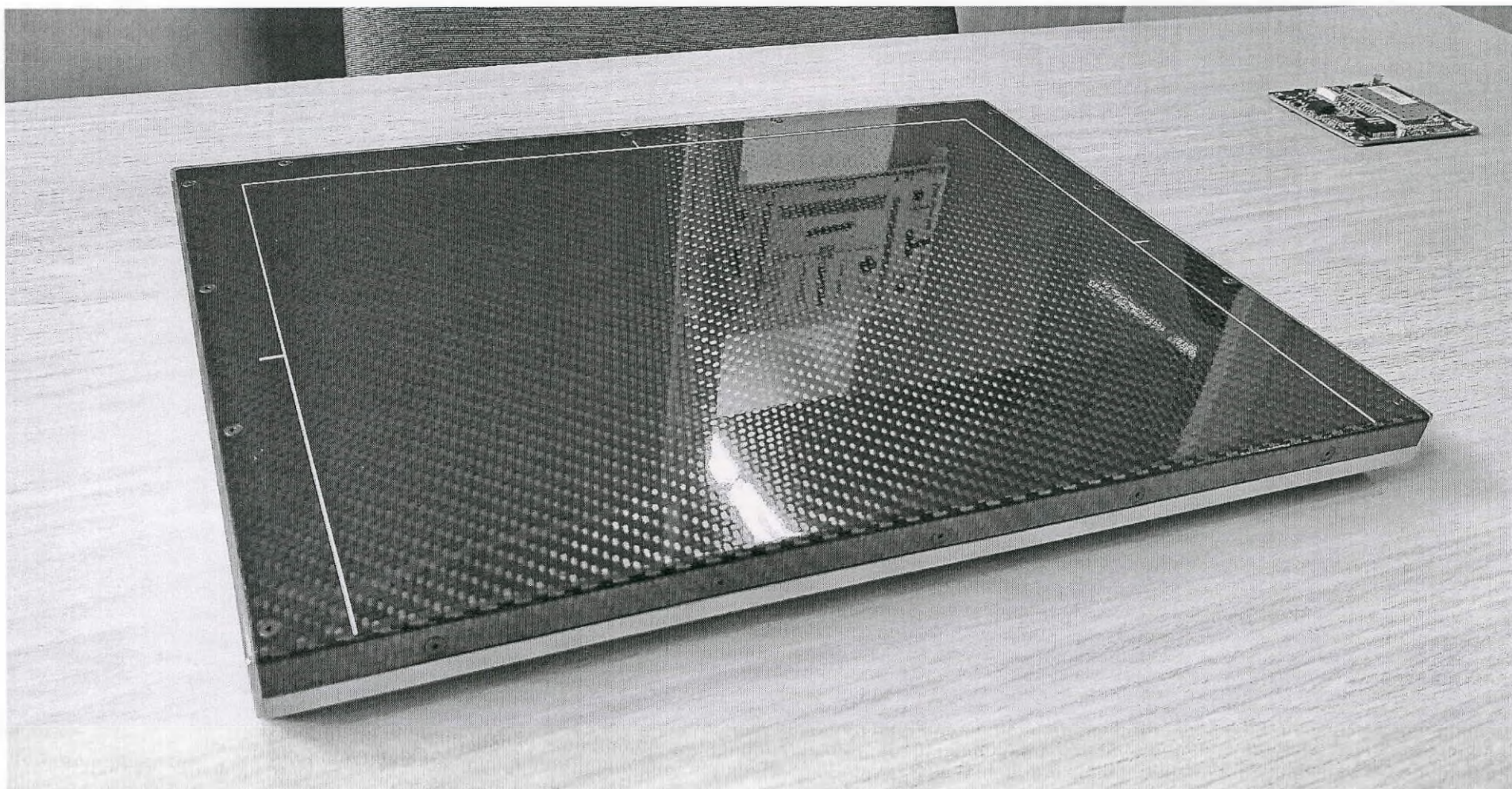
Детектор плоскопанельный цифровой рентгеновский «СОЛО ДМ-МТ» в стационарном исполнении
HMPP.943119.100, производства АО «МТЛ», Россия



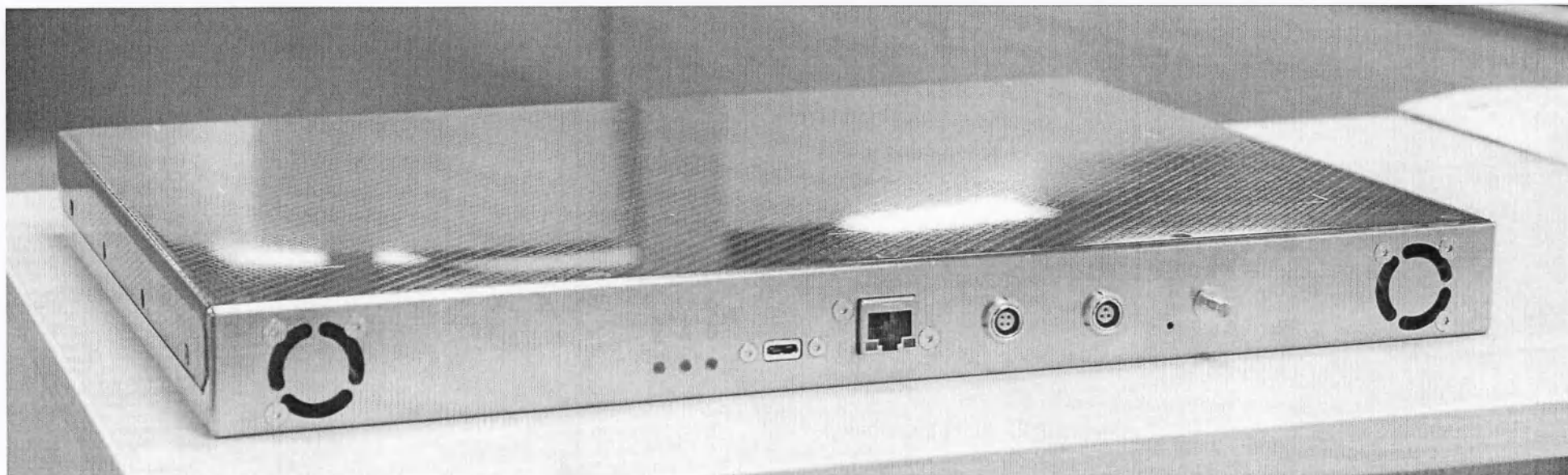
Детектор плоскочелпанельный цифровый рентгеновский «СОЛО ДМ-МТ» в стационарном исполнении КЖЛЯ.050.030.1.001.00, или КЖЛЯ.060.124.0.000.00 производства АО «МТЛ», Россия



Детектор плоскопанельный цифровой рентгеновский «СОЛО ДМ-МТ» в беспроводном исполнении
КЖЛЯ.050.010.00.00.00.000, производства АО «МТЛ», Россия



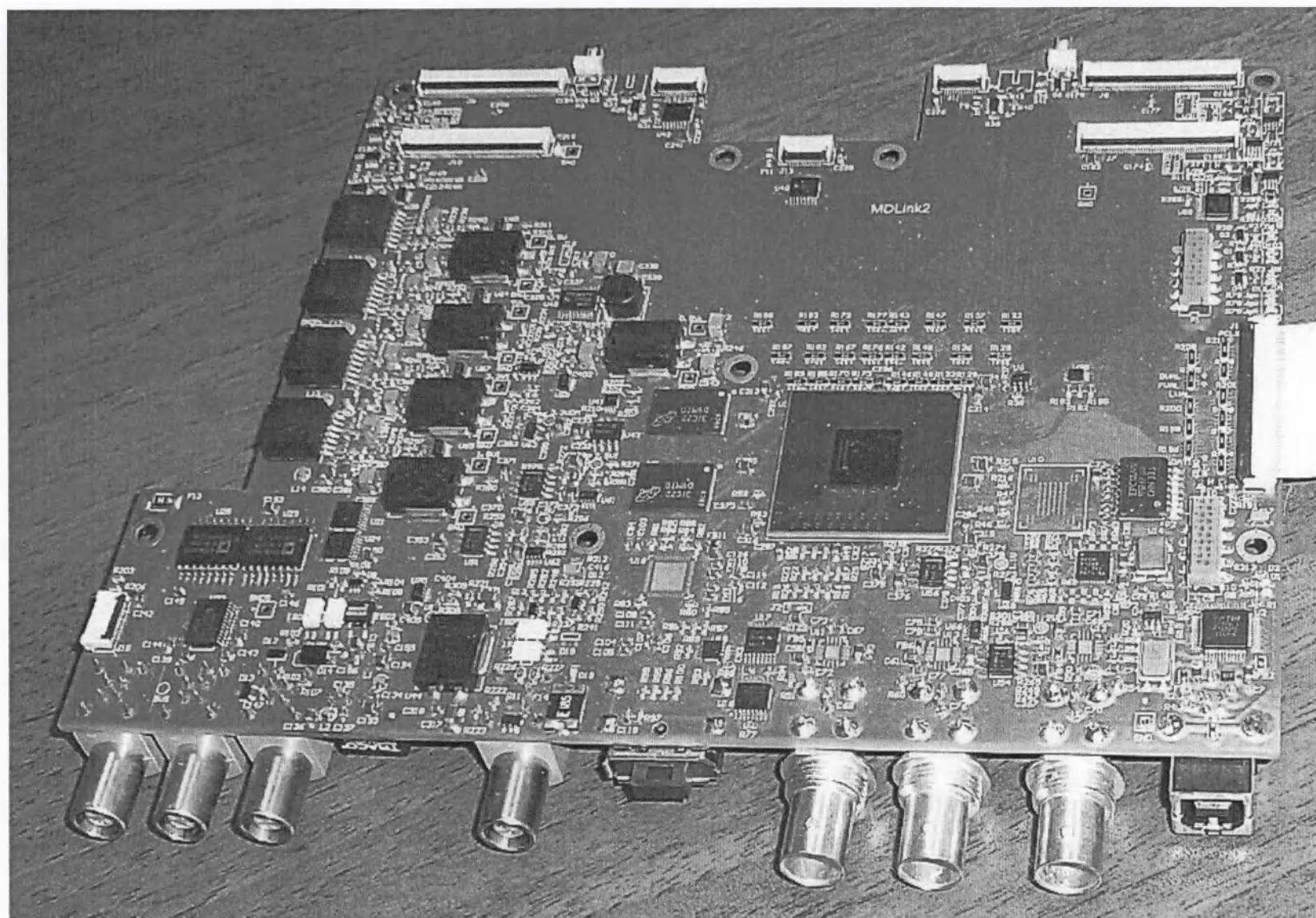
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский «СОЛО ДМ-МТ» в беспроводном исполнении
КЖЛЯ.050.040.1.001.00, производства АО «МТЛ», Россия



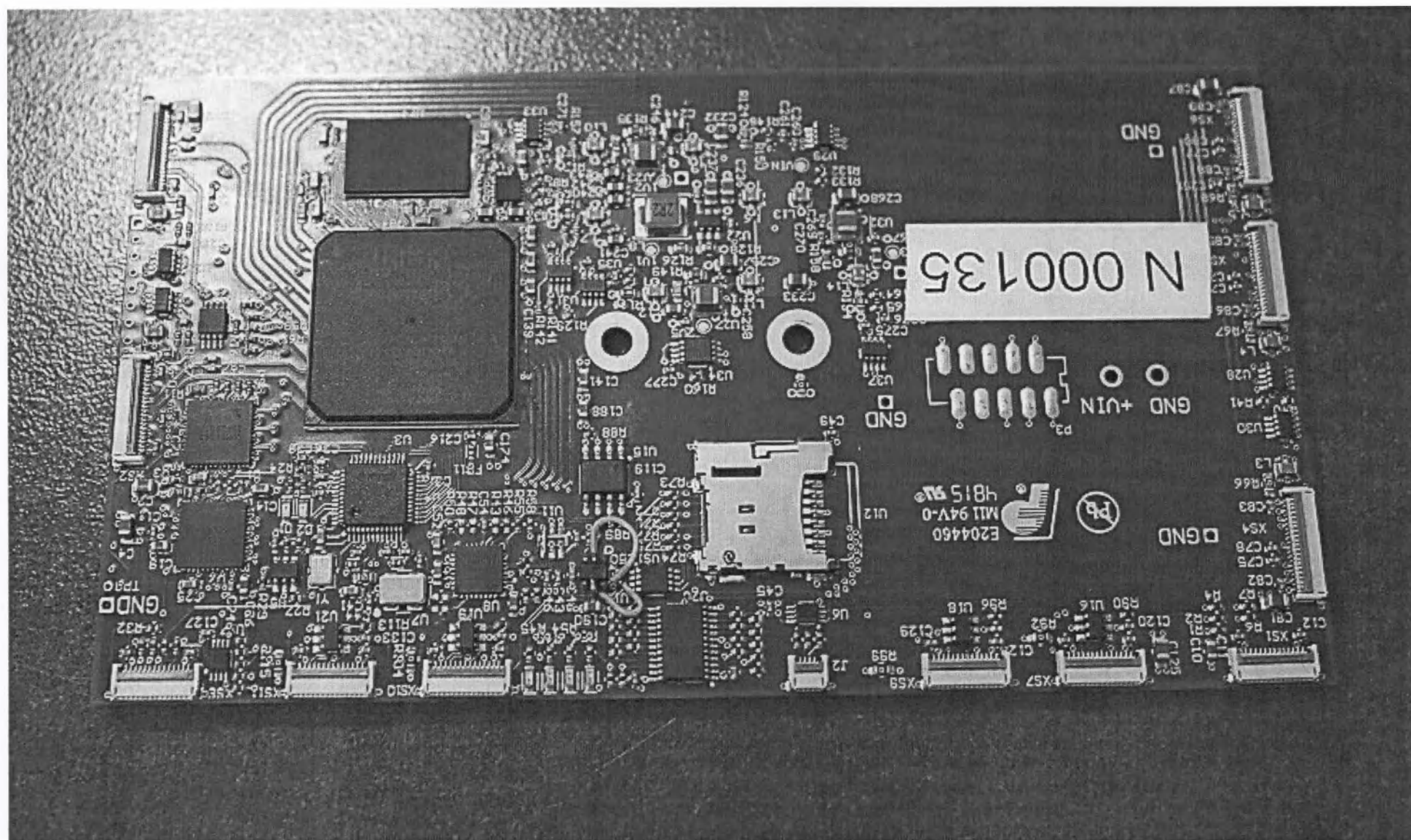
Детектор плоскопанельный цифровой рентгеновский «СОЛО ДМ-МТ» в стационарном исполнении КЖЛЯ.060.120.0.000.00, или КЖЛЯ.060.121.0.000.00, производства АО «МТЛ», Россия



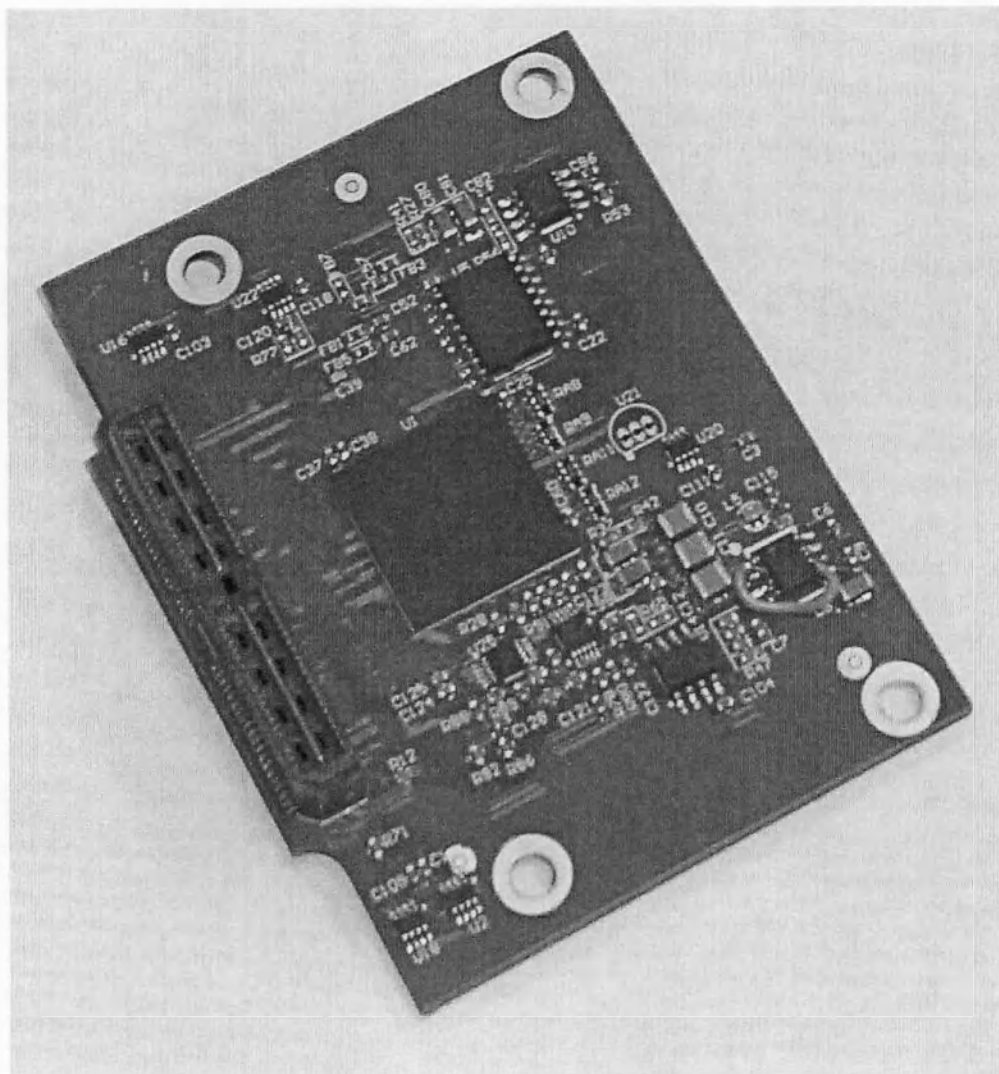
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский «СОЛО ДМ-МТ» в стационарном исполнении КЖЛЯ.060.122.0.000.00, или КЖЛЯ.060.123.0.000.00, производства АО «МТЛ», Россия



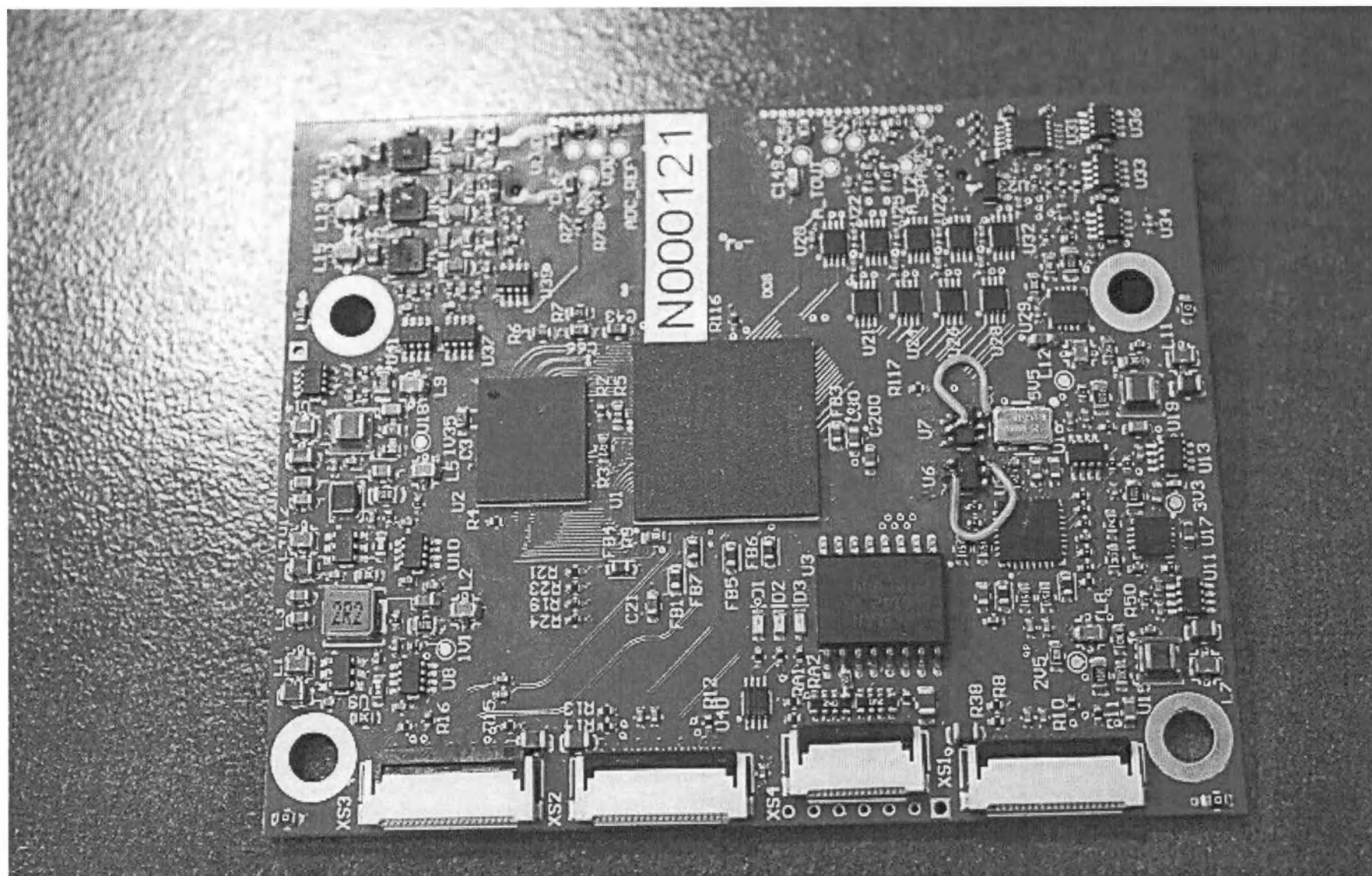
Модуль обработки и передачи MDLink, производства АО «МТЛ», Россия



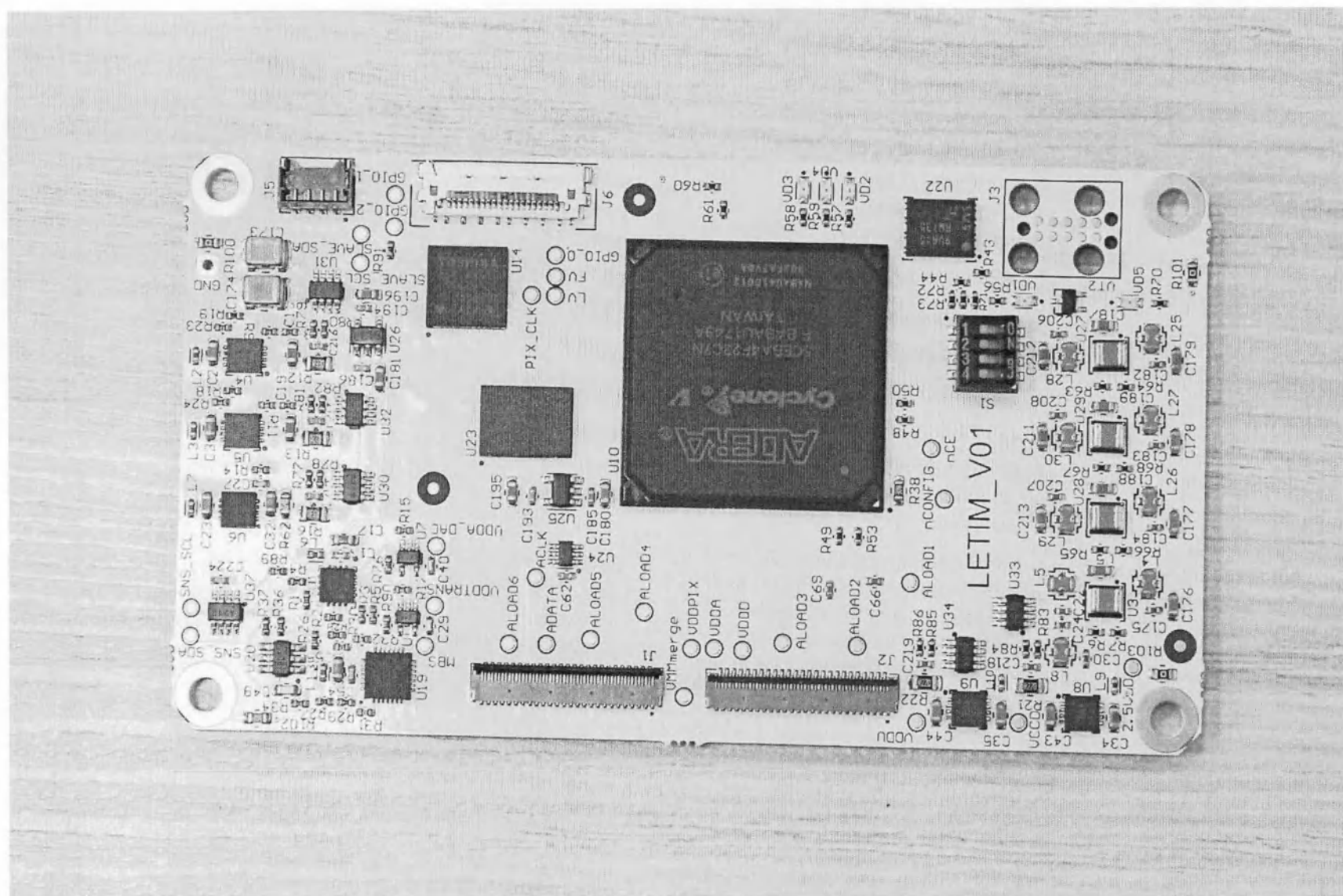
Модуль обработки и передачи CoreLink, производства АО «МТЛ», Россия



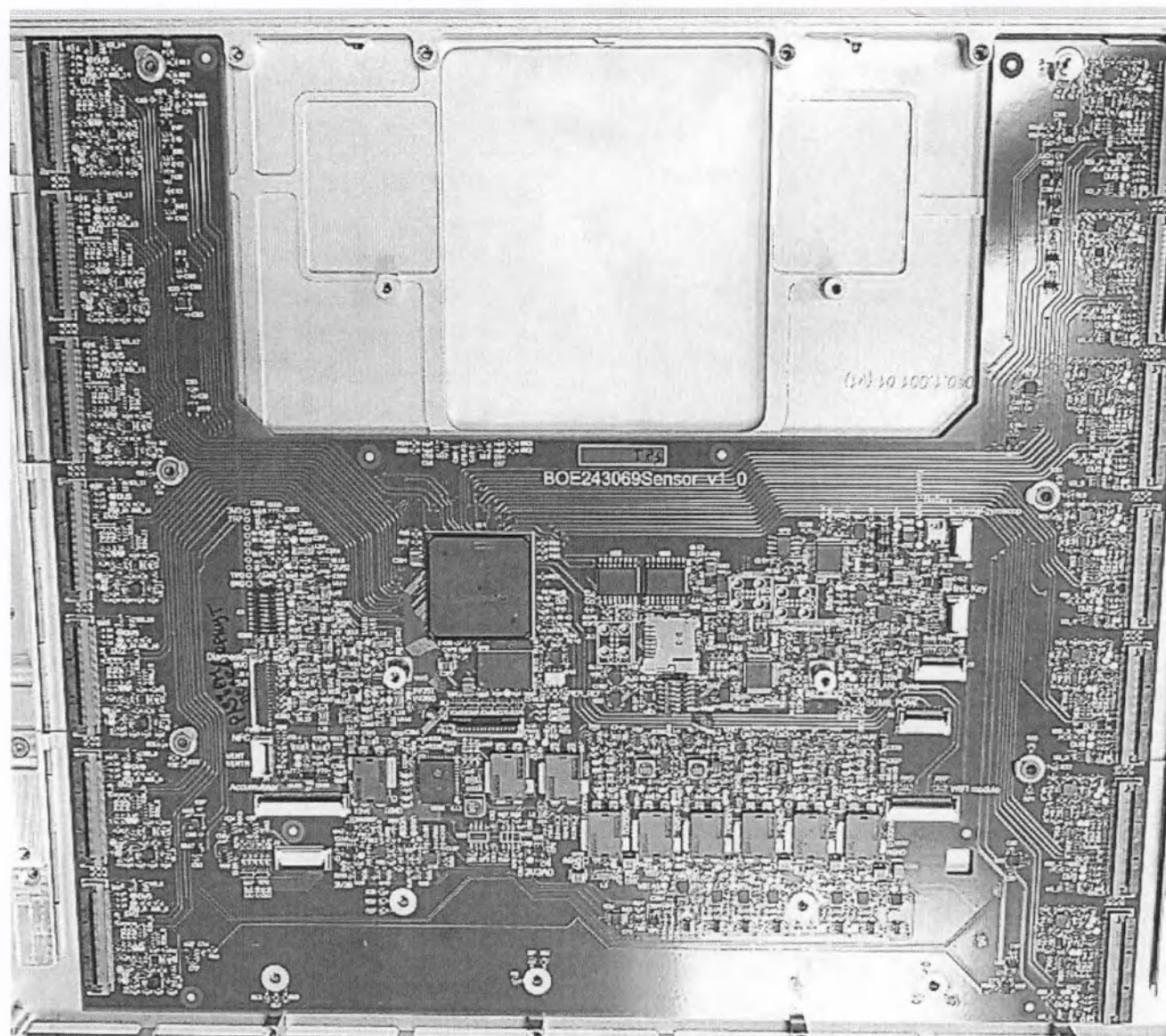
Модуль сопряжения с сенсором MDTile, производства
АО «МТЛ», Россия



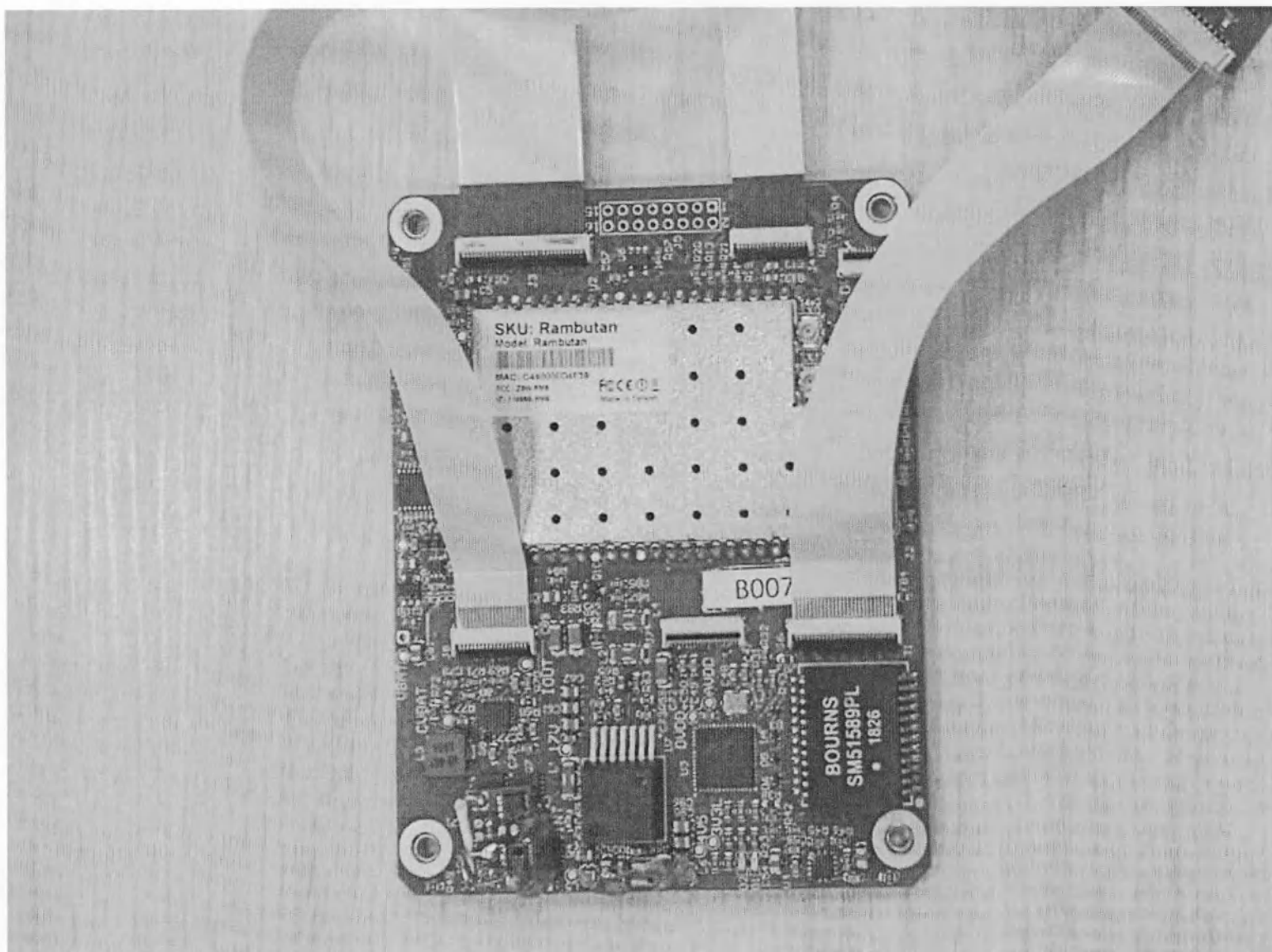
Модуль сопряжения с сенсором TD50Sensor, производства АО «МТЛ», Россия



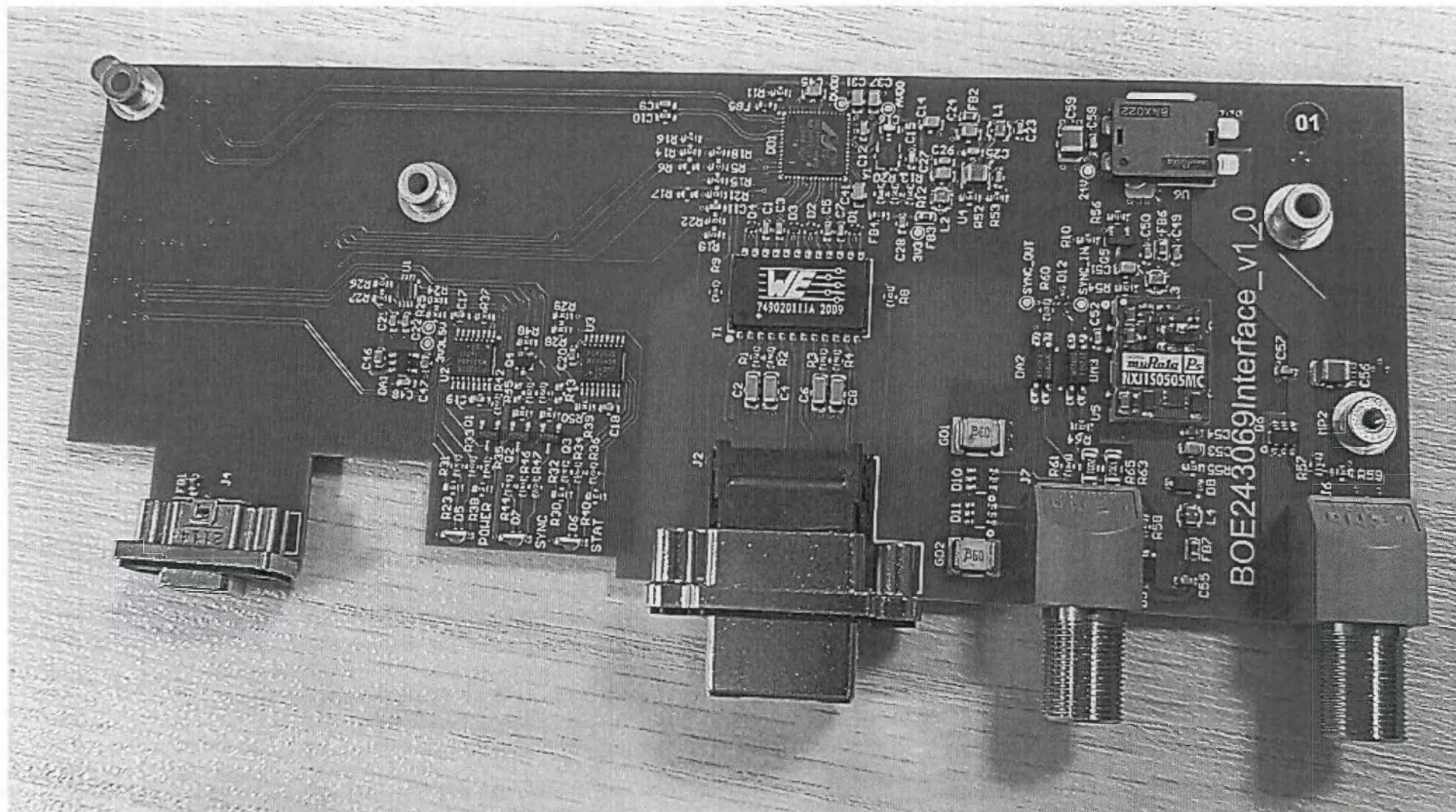
Модуль сопряжения с сенсором LETIM, производства Medical Scientific Ltd., США



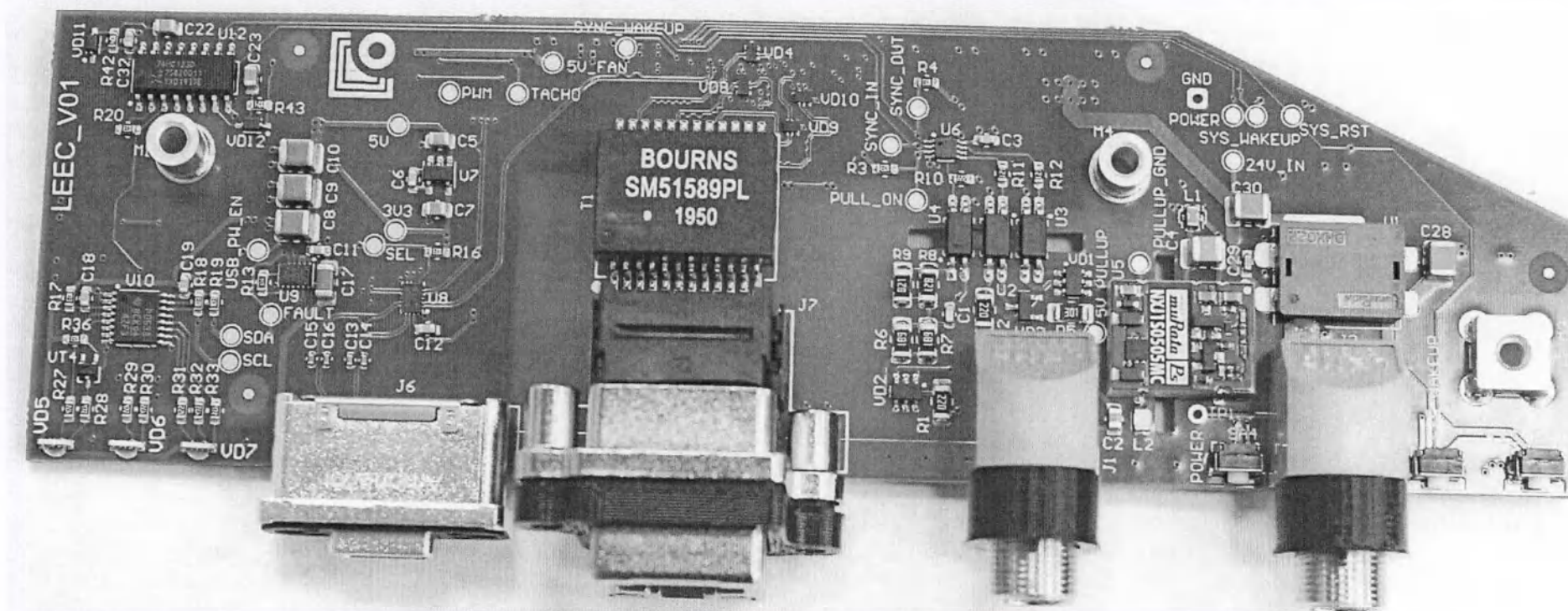
Модуль считывания сенсора, обработки и передачи BOE243069Sensor, производства Medical Scientific Ltd., США



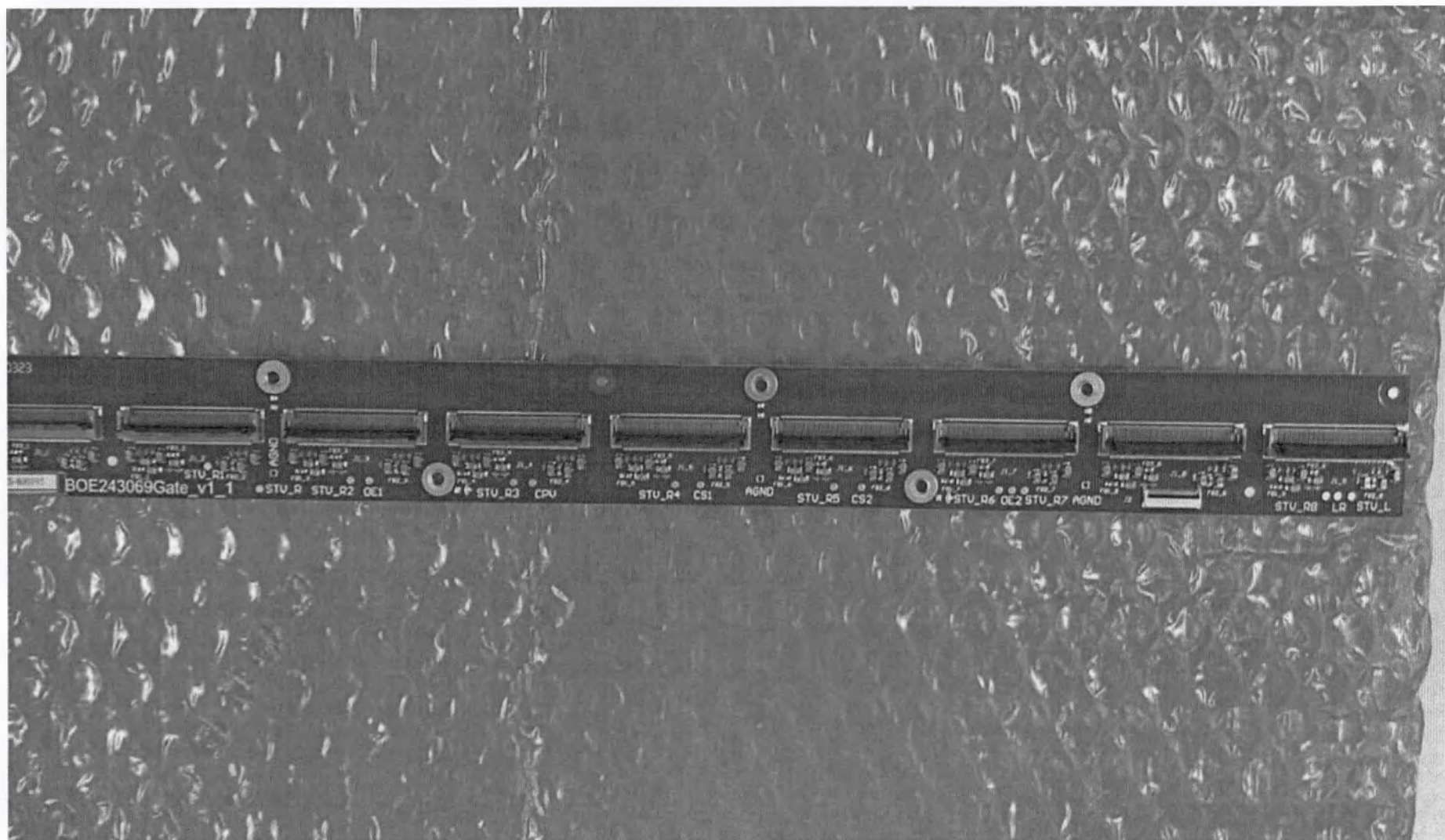
Модуль интерфейса TGIInterface, производства АО «МТЛ», Россия



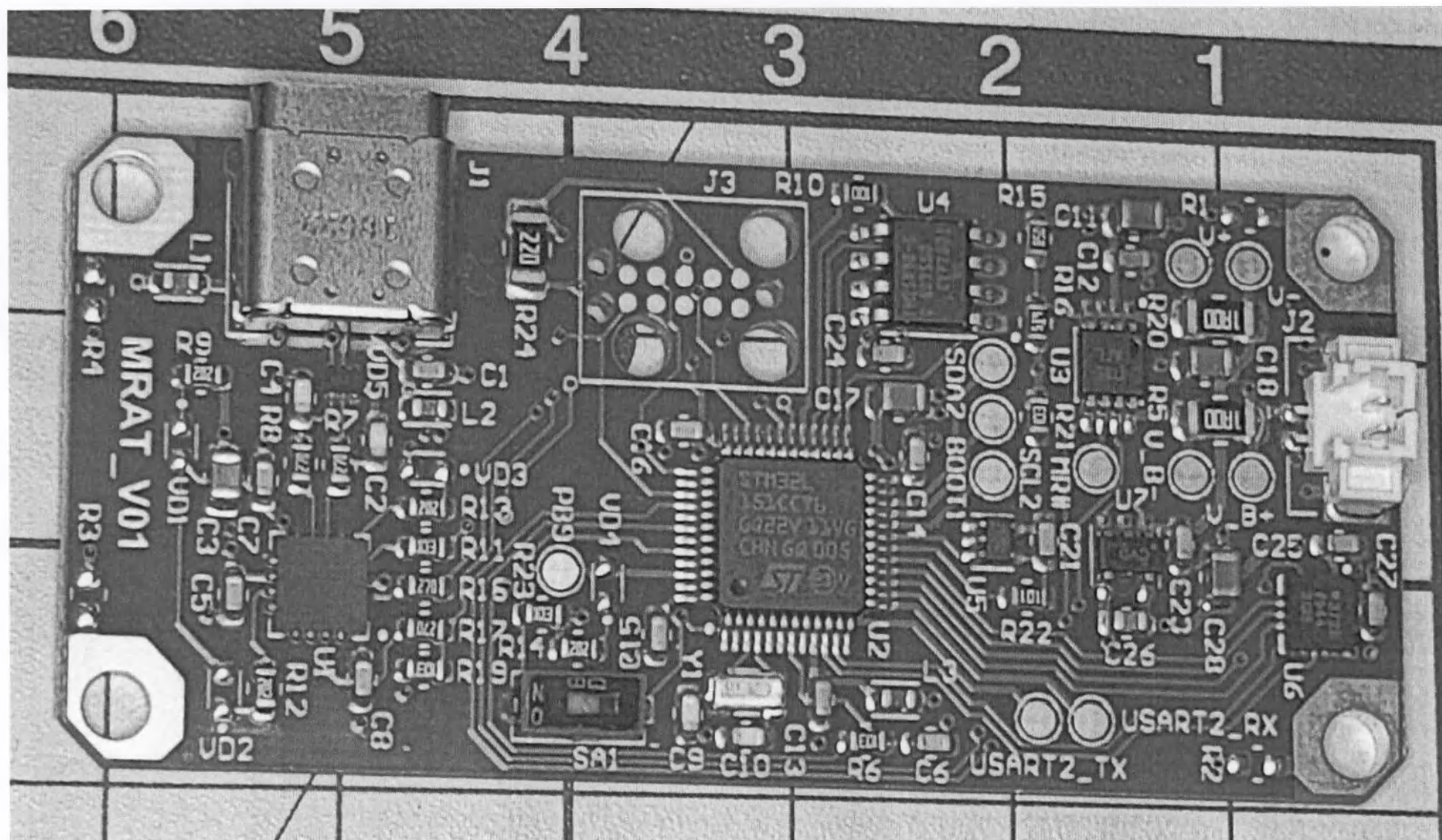
Модуль интерфейса BOE243069Interface, производства Medical Scientific Ltd., США



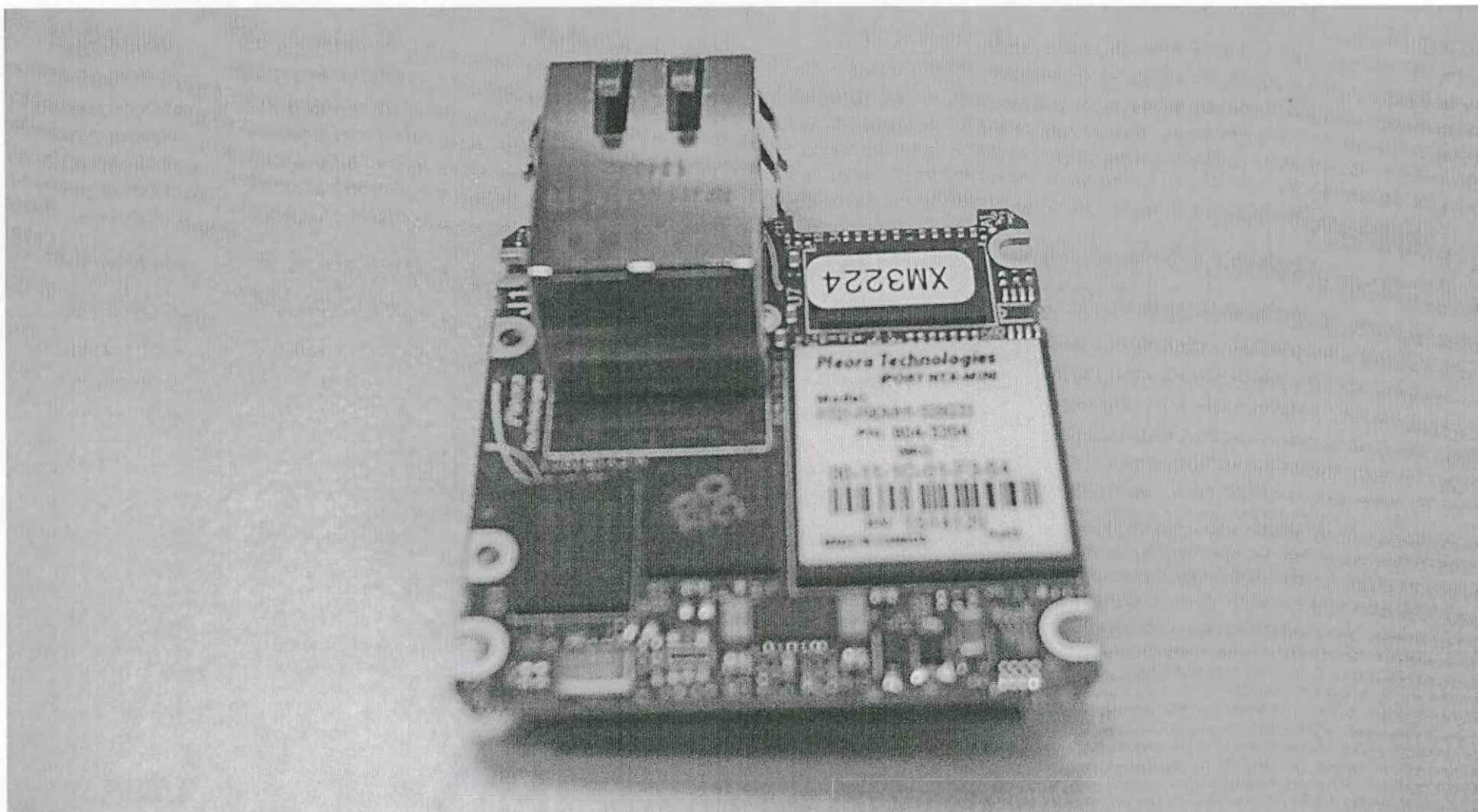
Модуль интерфейса LENA, производства Medical Scientific Ltd., США



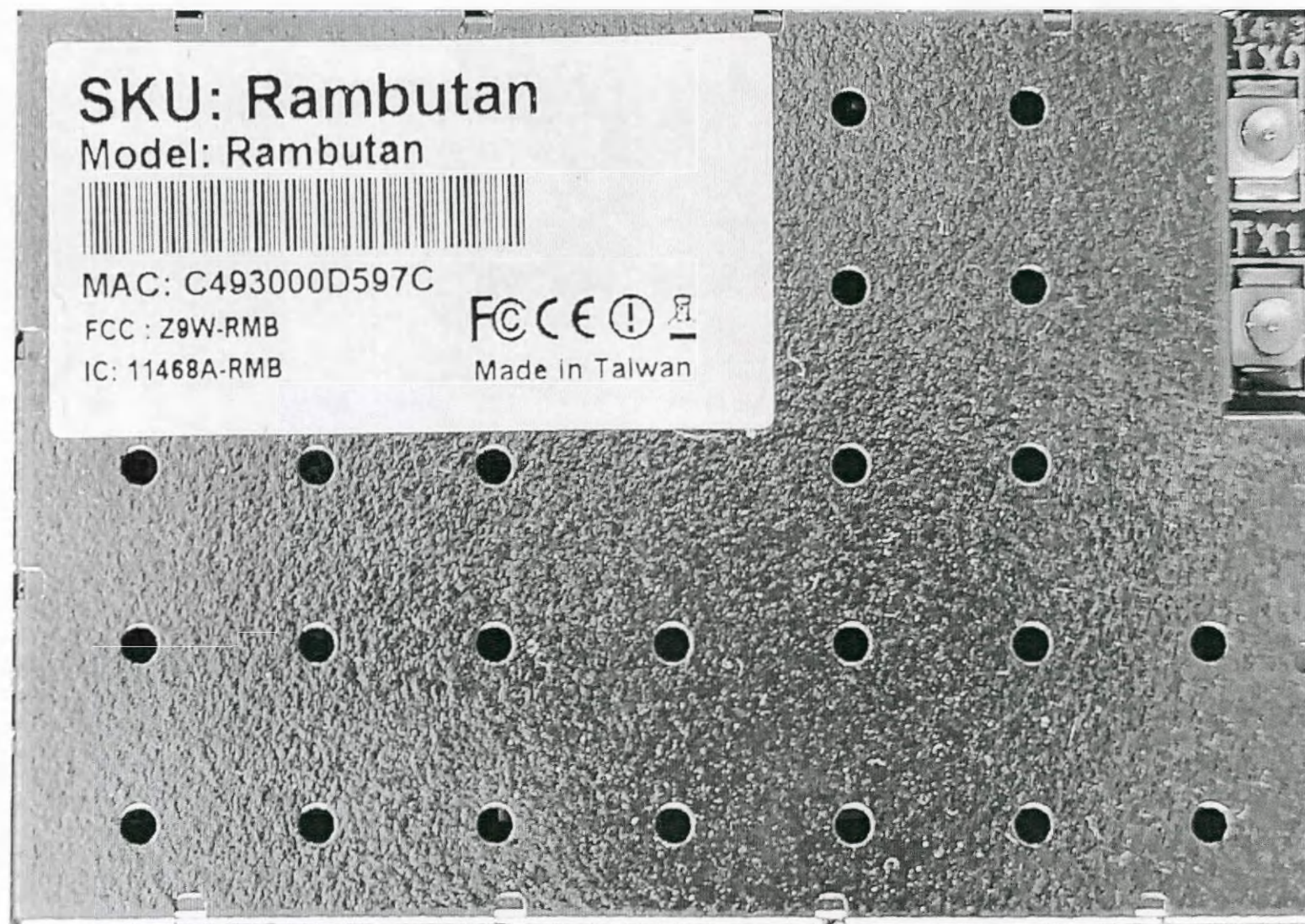
Модуль управления драйверами сенсора BOE243069Gate, производства Medical Scientific Ltd., США



Модуль записи температур и ускорений MRAT, производства Medical Scientific Ltd., США



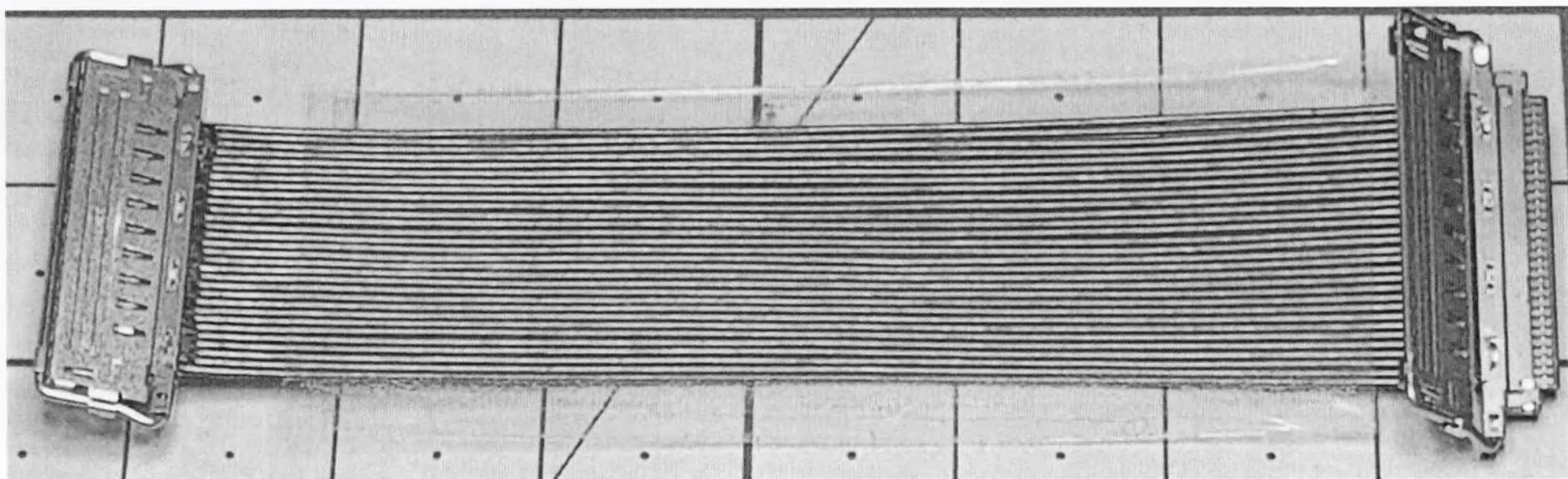
Фреймграббер iPORT NTx-Mini PT01-PB0MH1-32BG33, производства Pleora Technologies Inc., Канада, или Тайвань, или Китай



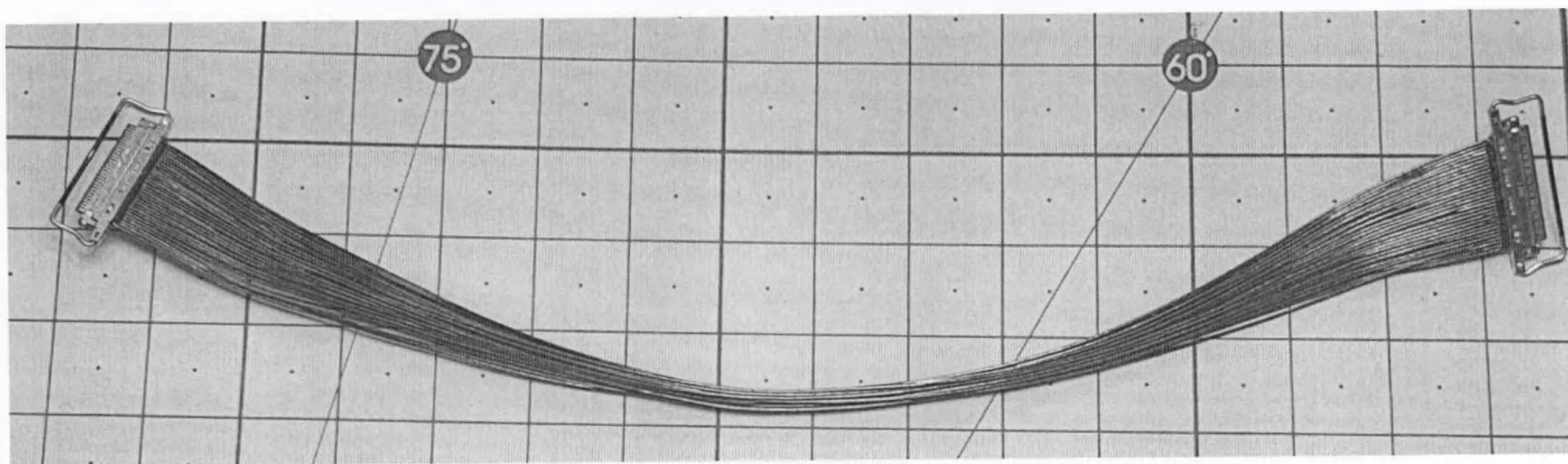
Процессорный модуль Rambutan, производства 8devices, Литва, или Тайвань или Китай



Система на модуле, Jetson Nano, производства NVidia, США



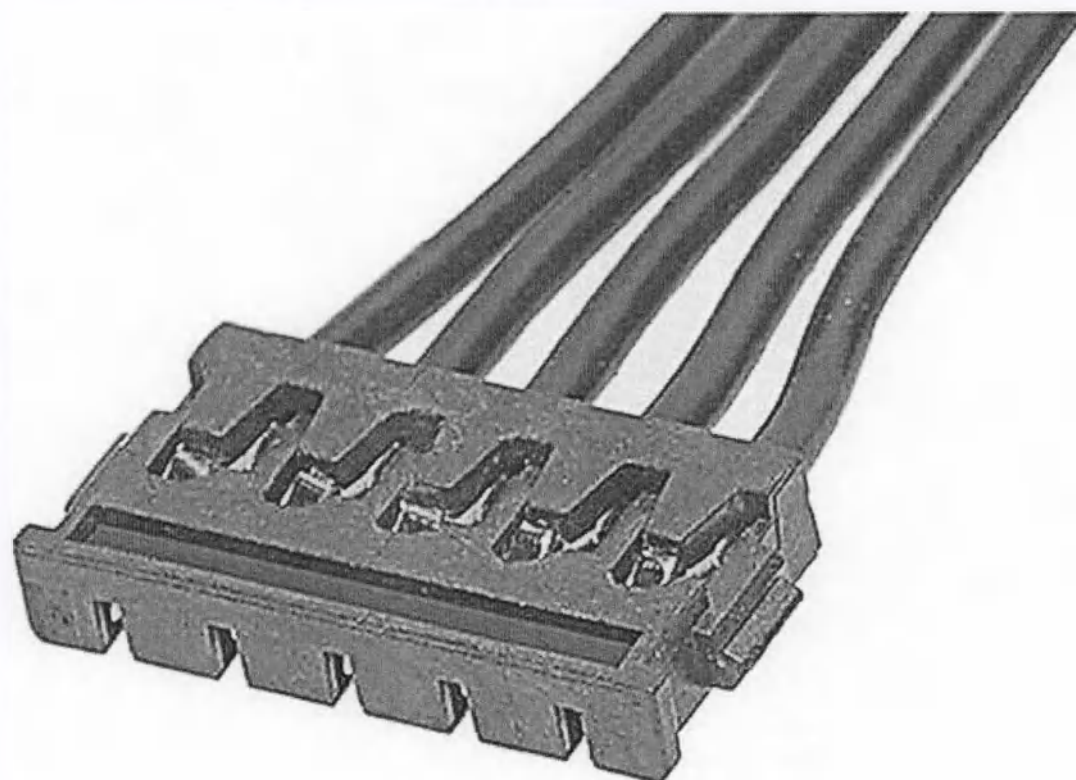
Сборка кабельная, 81409-100В-01, производства I-PEX Inc., Япония



Сборка кабельная, 81512-100B-01, производства I-PEX Inc., Япония



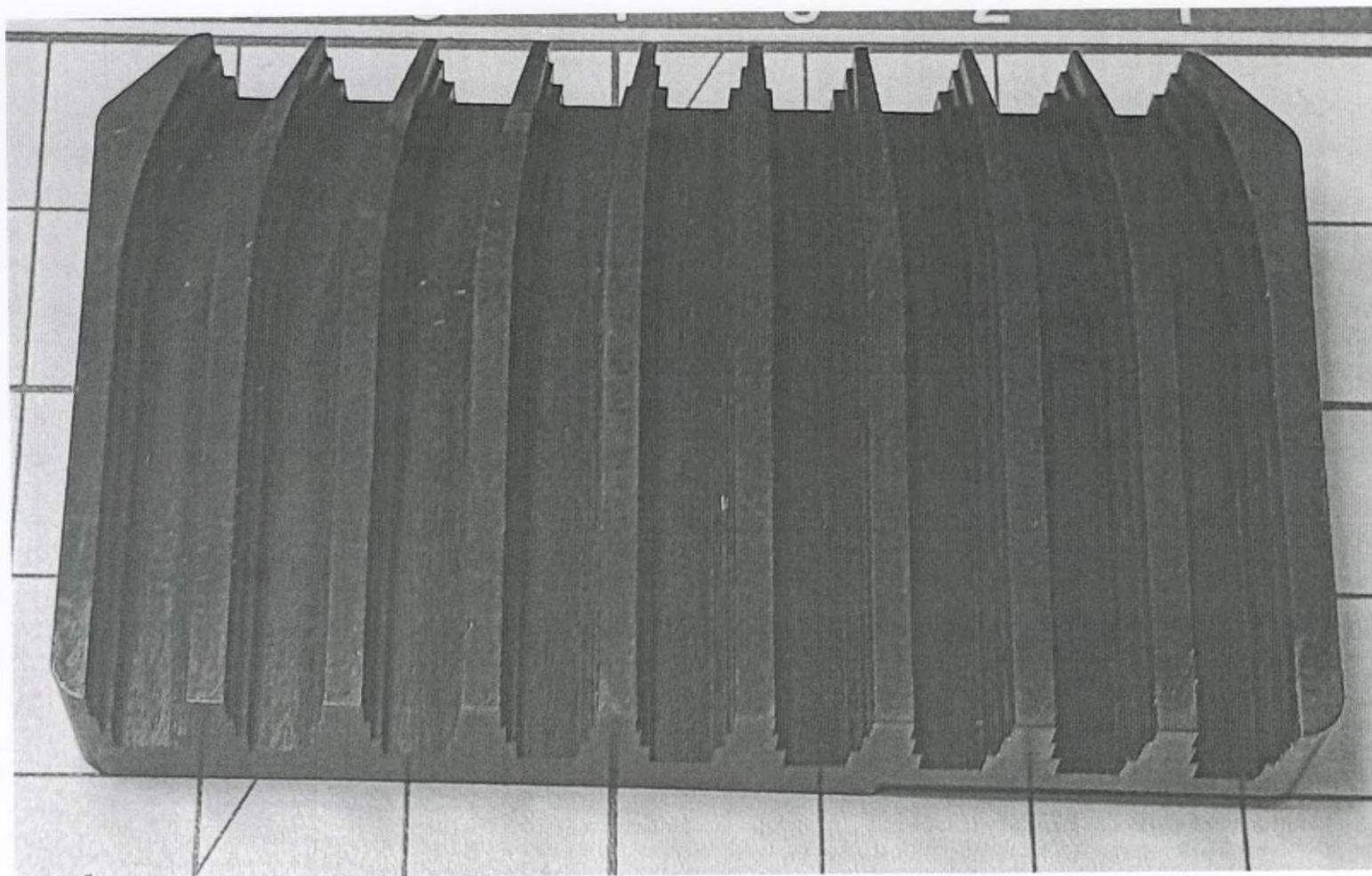
Сборка кабельная, 369200401, производства MOLEX, США



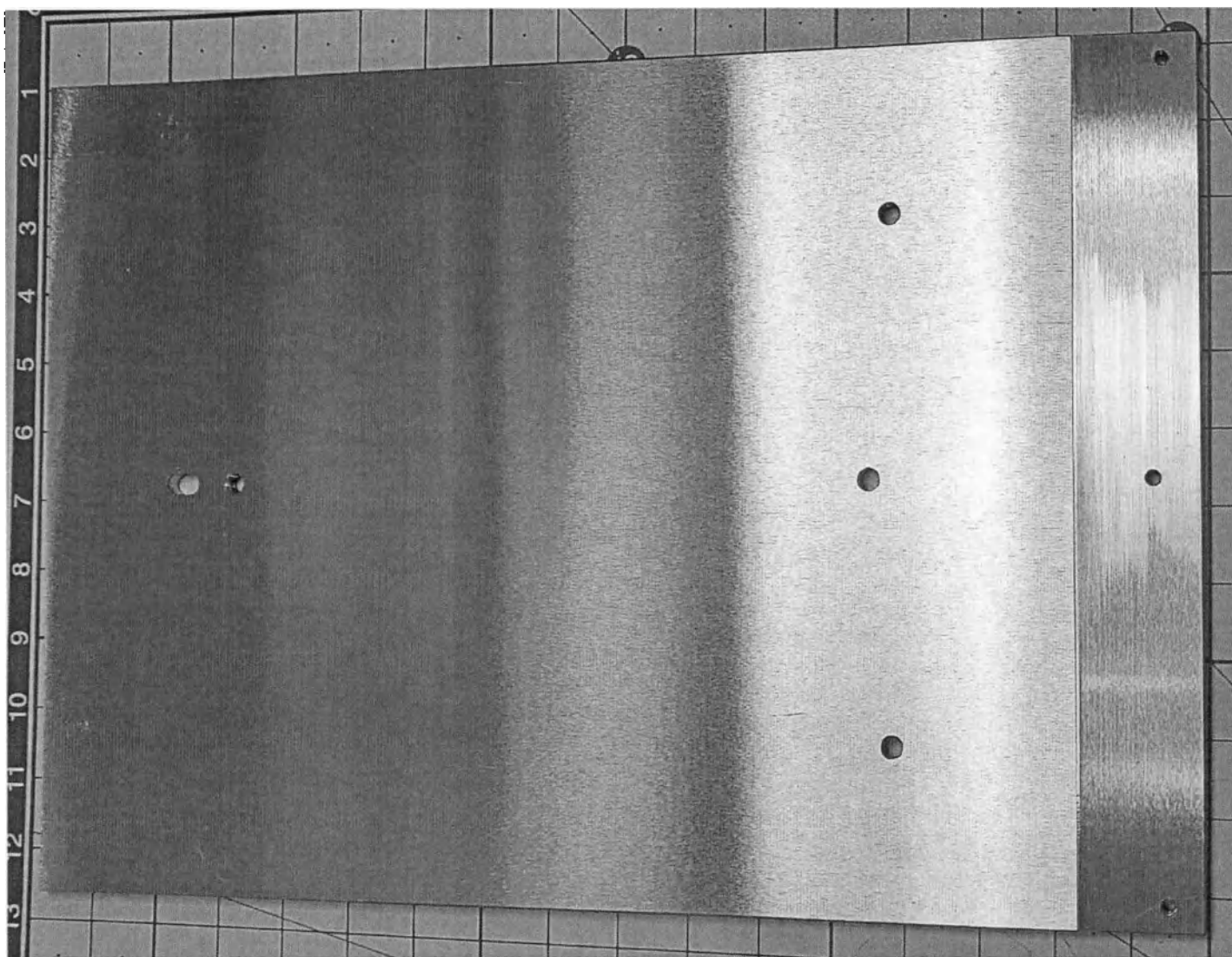
Сборка кабельная, 369200502, производства MOLEX, США



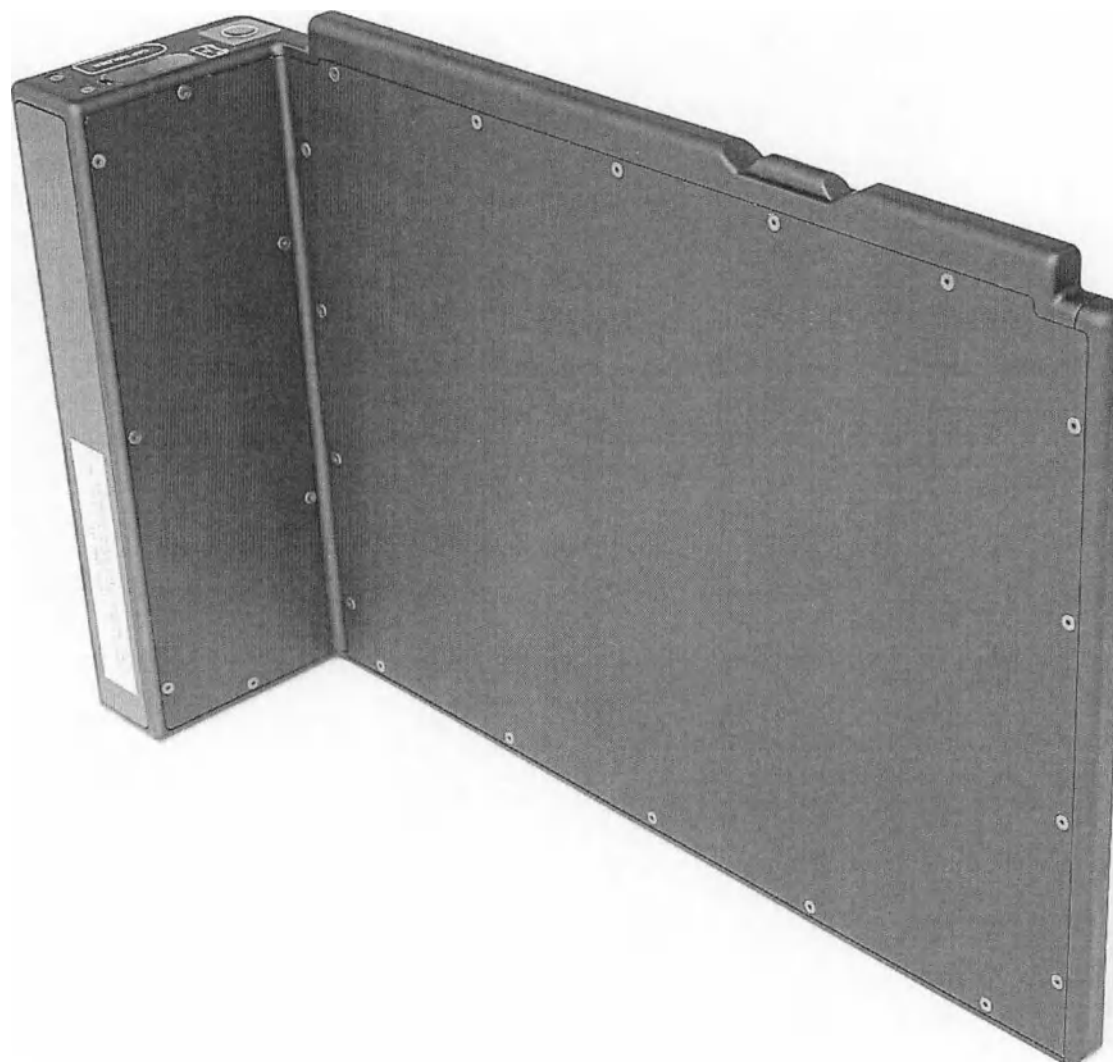
Сборка кабельная, 369200403, производства MOLEX, США



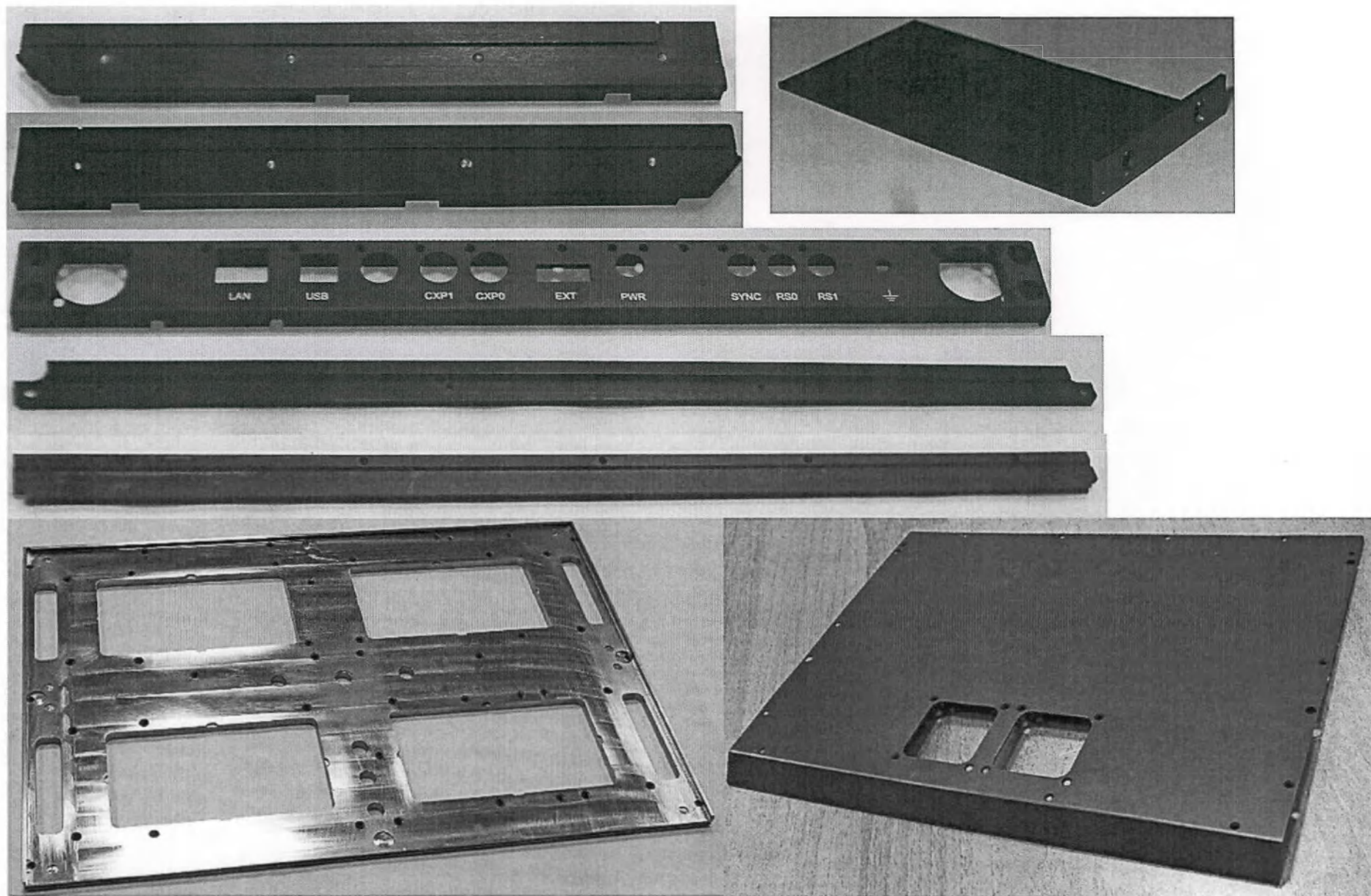
Радиатор, производства АО «МТЛ», Россия



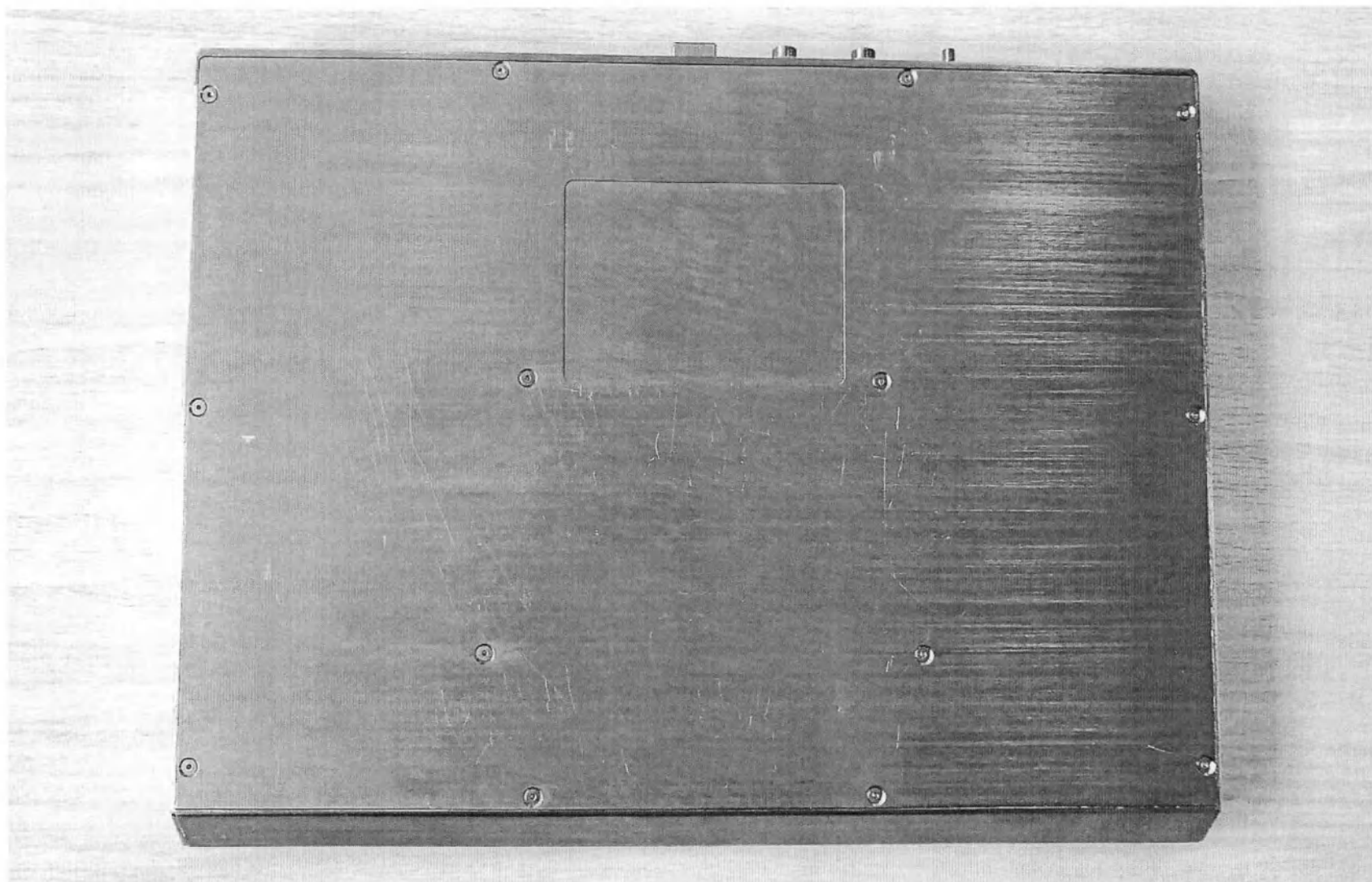
Подложка, KJLA.060.120.1.000.01, производства Sandvik, Великобритания



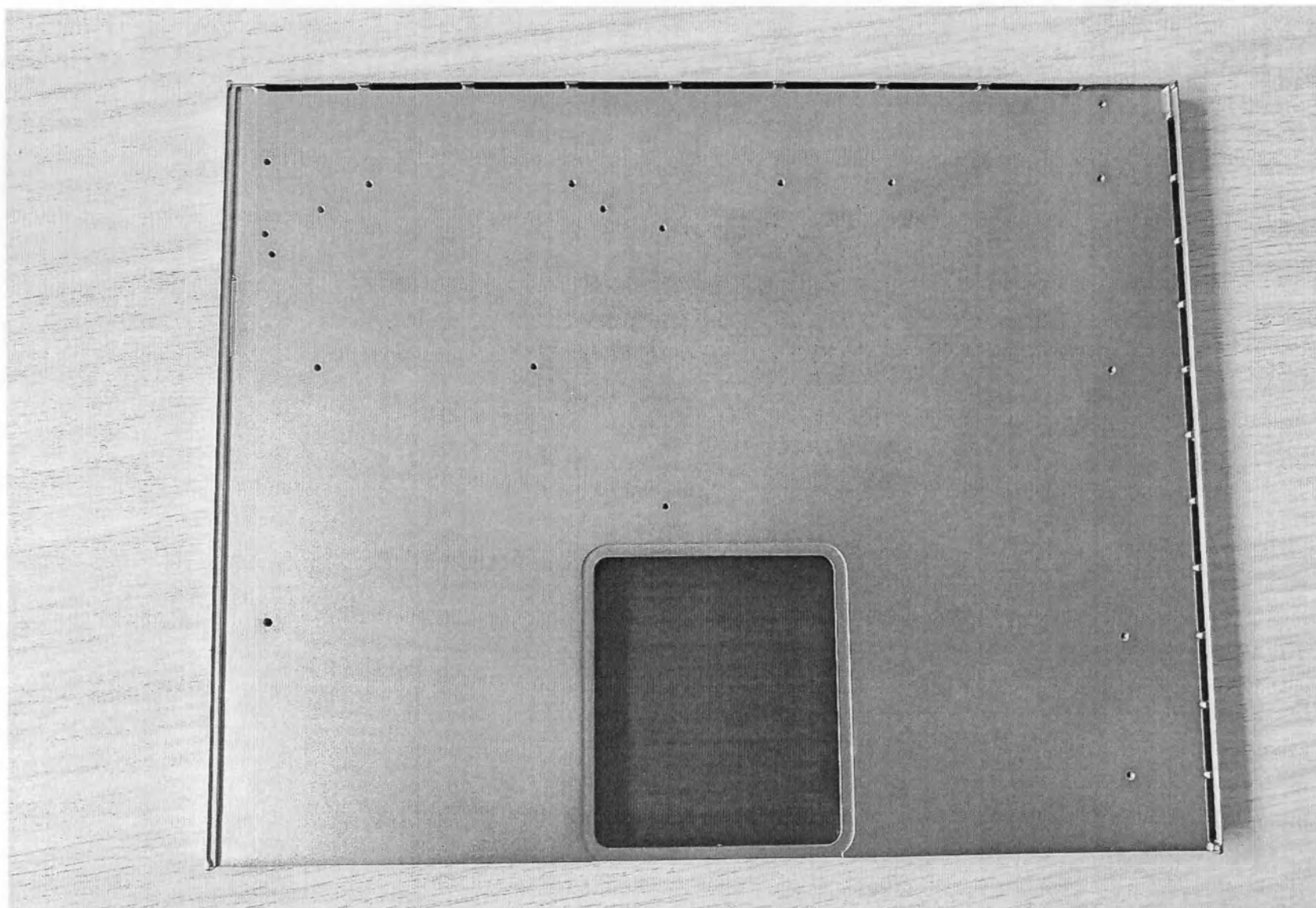
Корпус детектора КЖЛЯ.050.010.11.00.00.000, производства Medical Scientific Ltd., США



Корпус детектора КЖЛЯ.050.021.10.03.00.000, производства Medical Scientific Ltd., США



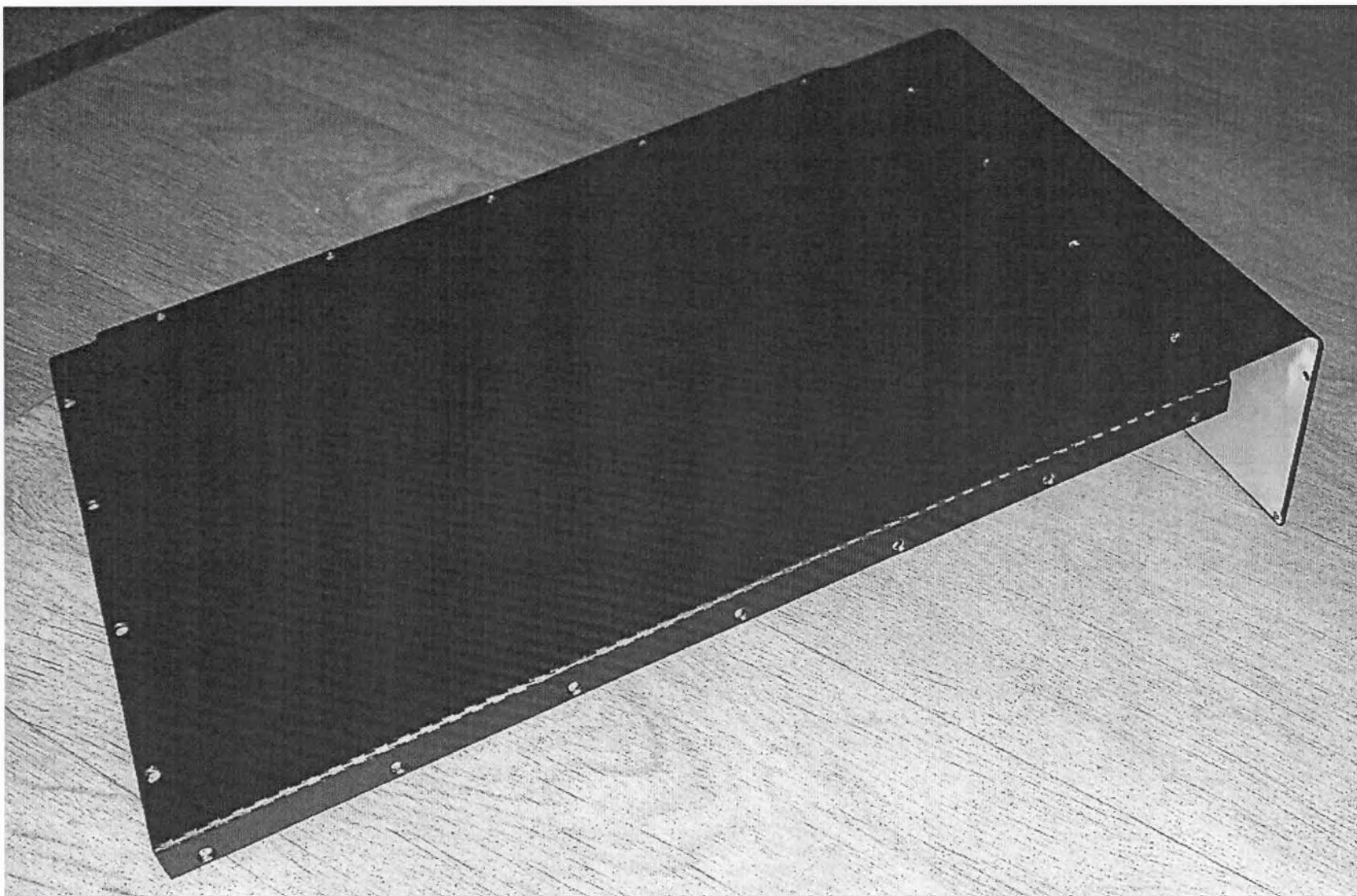
Корпус детектора КЖЛЯ.050.030.1.101.00, производства Medical Scientific Ltd., США



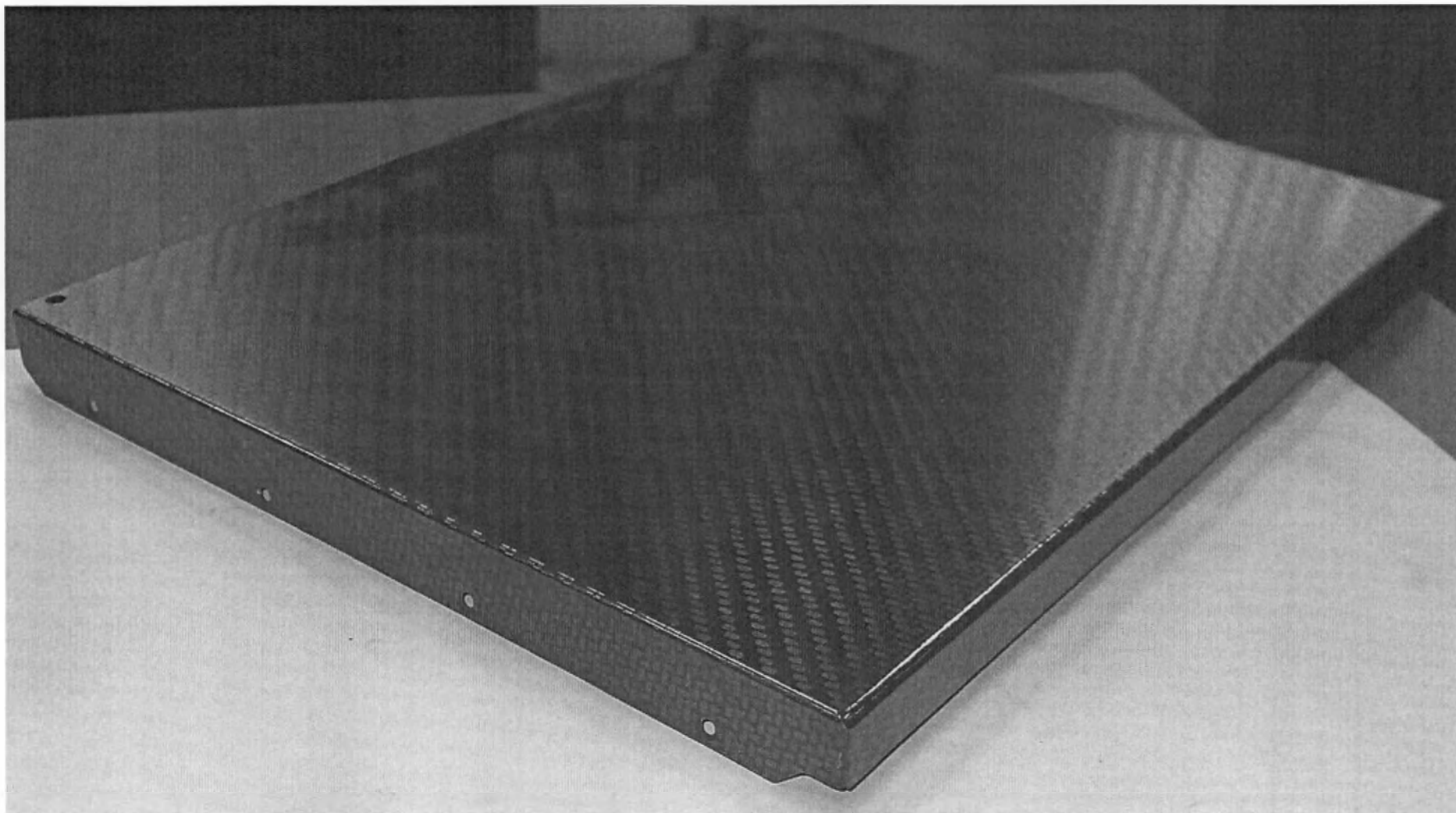
Корпус детектора КЖЛЯ.050.040.1.101.00, производства Medical Scientific Ltd., США



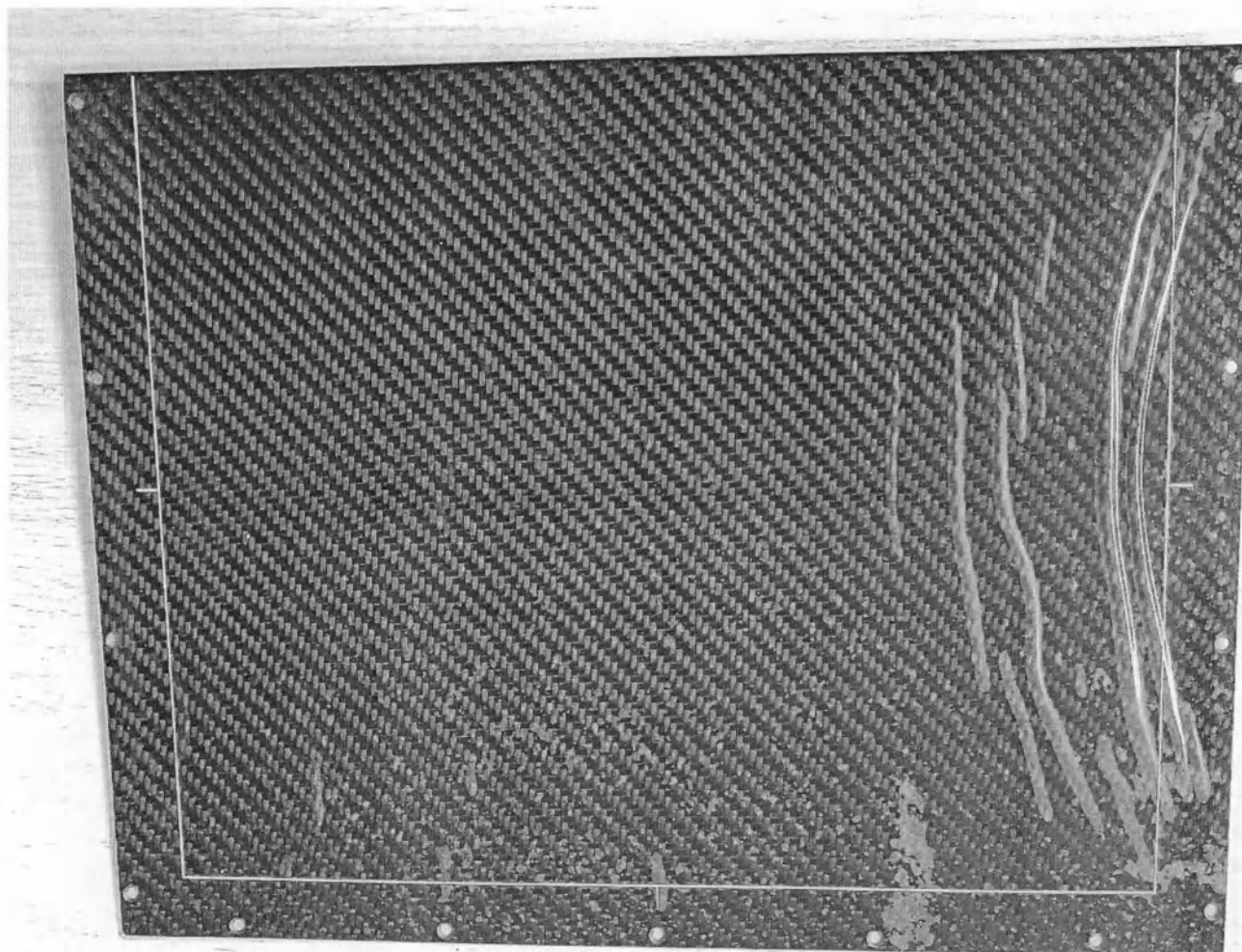
Корпус детектора КЖЛЯ.060.120.1.002.00, производства Medical Scientific Ltd., США



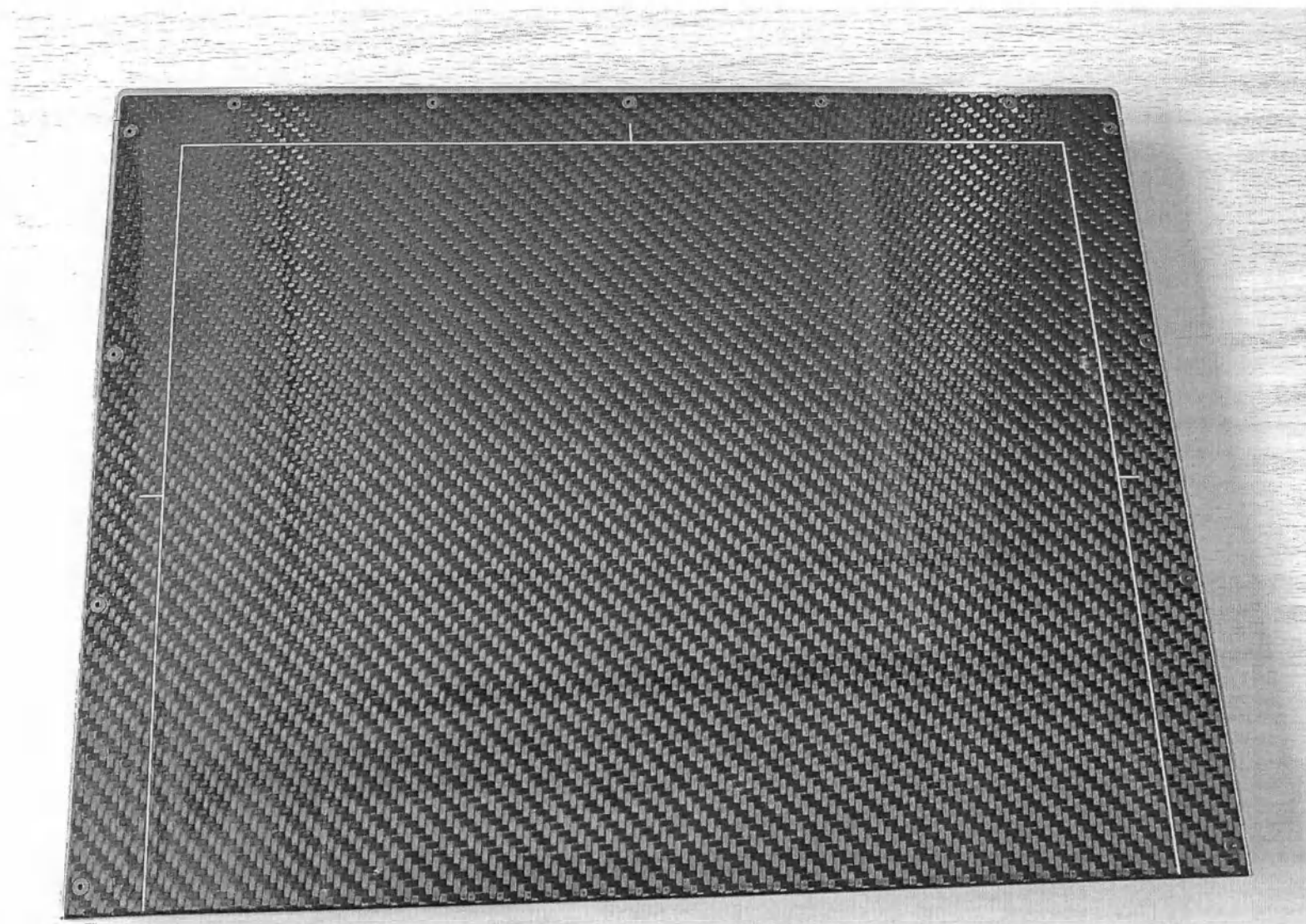
Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.050.010.00.00.00.012 или КЖЛЯ.050.010.00.00.00.013,
производства Multi-Ply Components Ltd, Великобритания, или Medical Scientific Ltd., США



Карбоновая крышка детектора НМПР.745511.001, производства Multi-Ply Components Ltd, Великобритания, или Medical Scientific Ltd., США



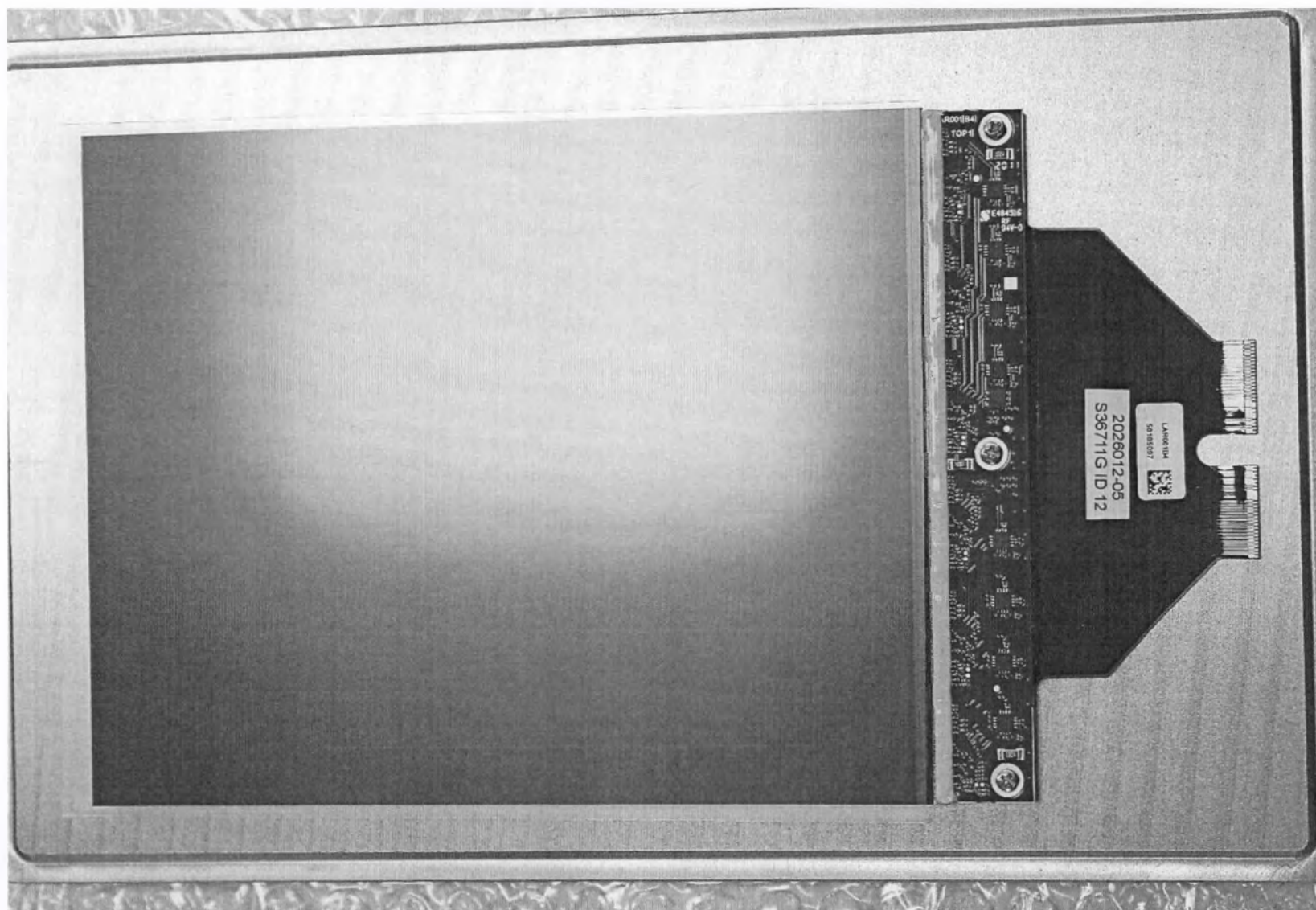
Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.050.030.1.001.02, производства Multi-Ply Components Ltd, Великобритания, или Medical Scientific Ltd., США



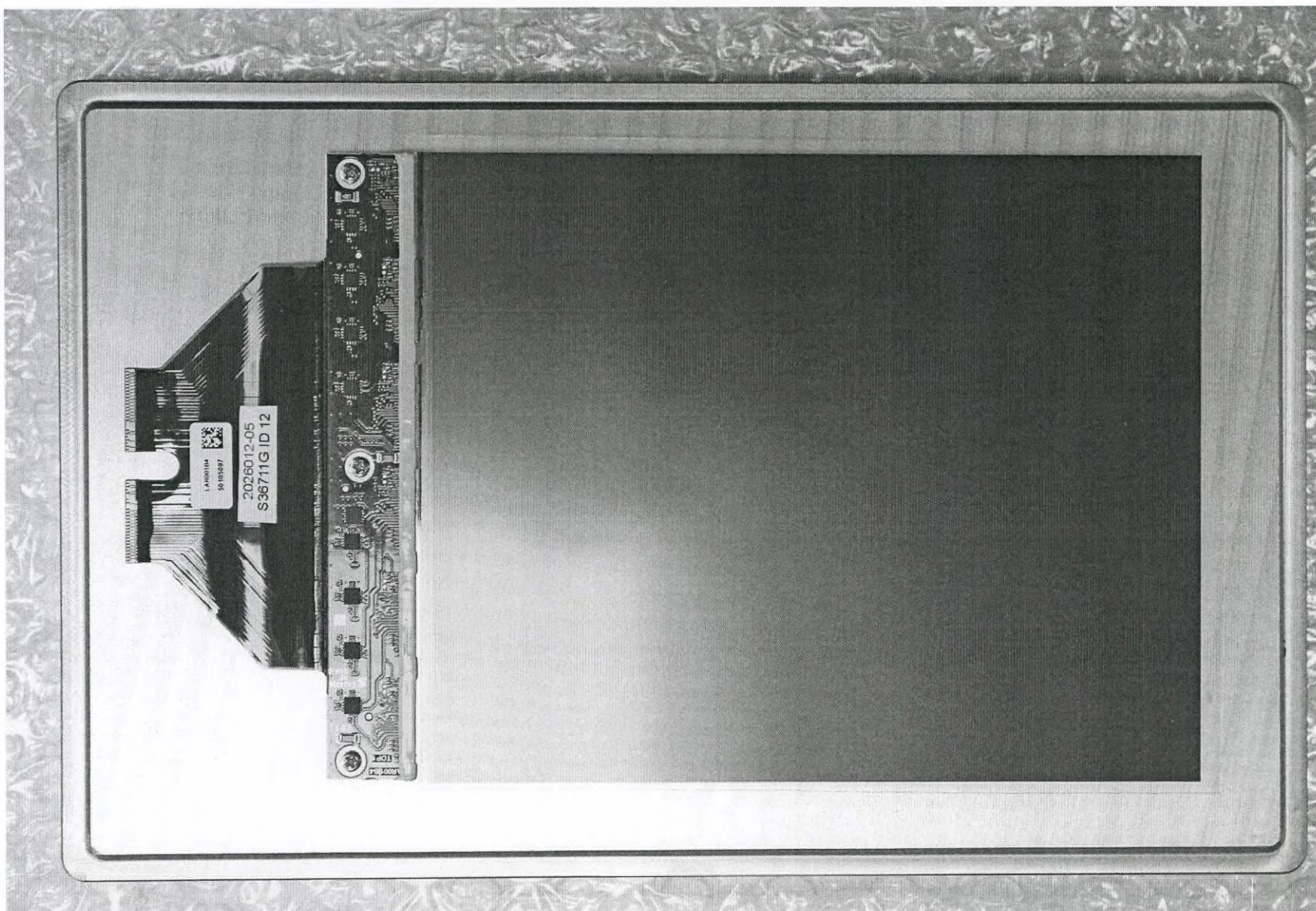
Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.050.040.1.001.02 или КЖЛЯ.050.040.1.001.03, производства Multi-Ply Components Ltd, Великобритания, или Medical Scientific Ltd., США



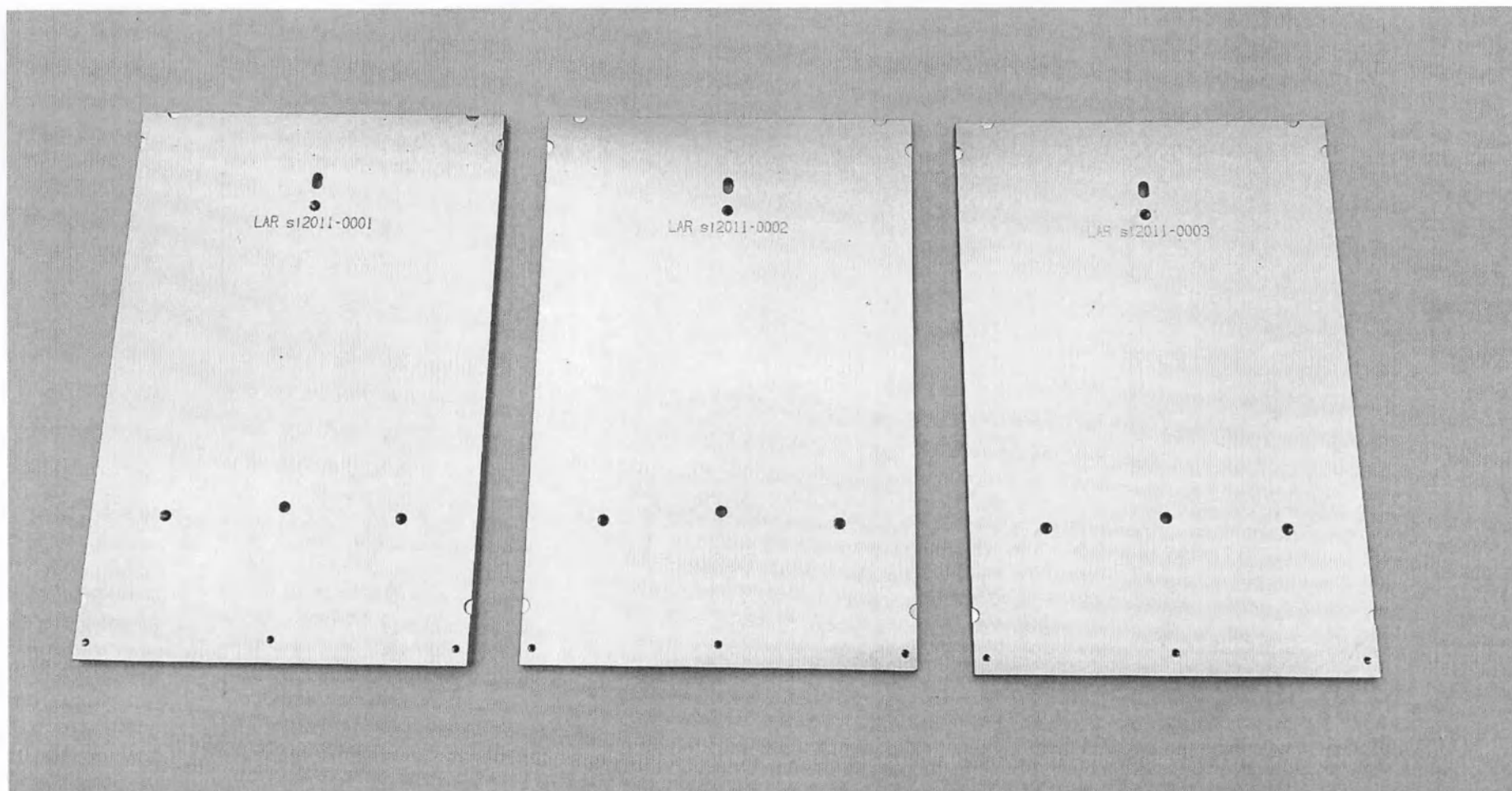
Фоточувствительный модуль КМОП CM42M, производства Teledyne DALSA B.V., Нидерланды



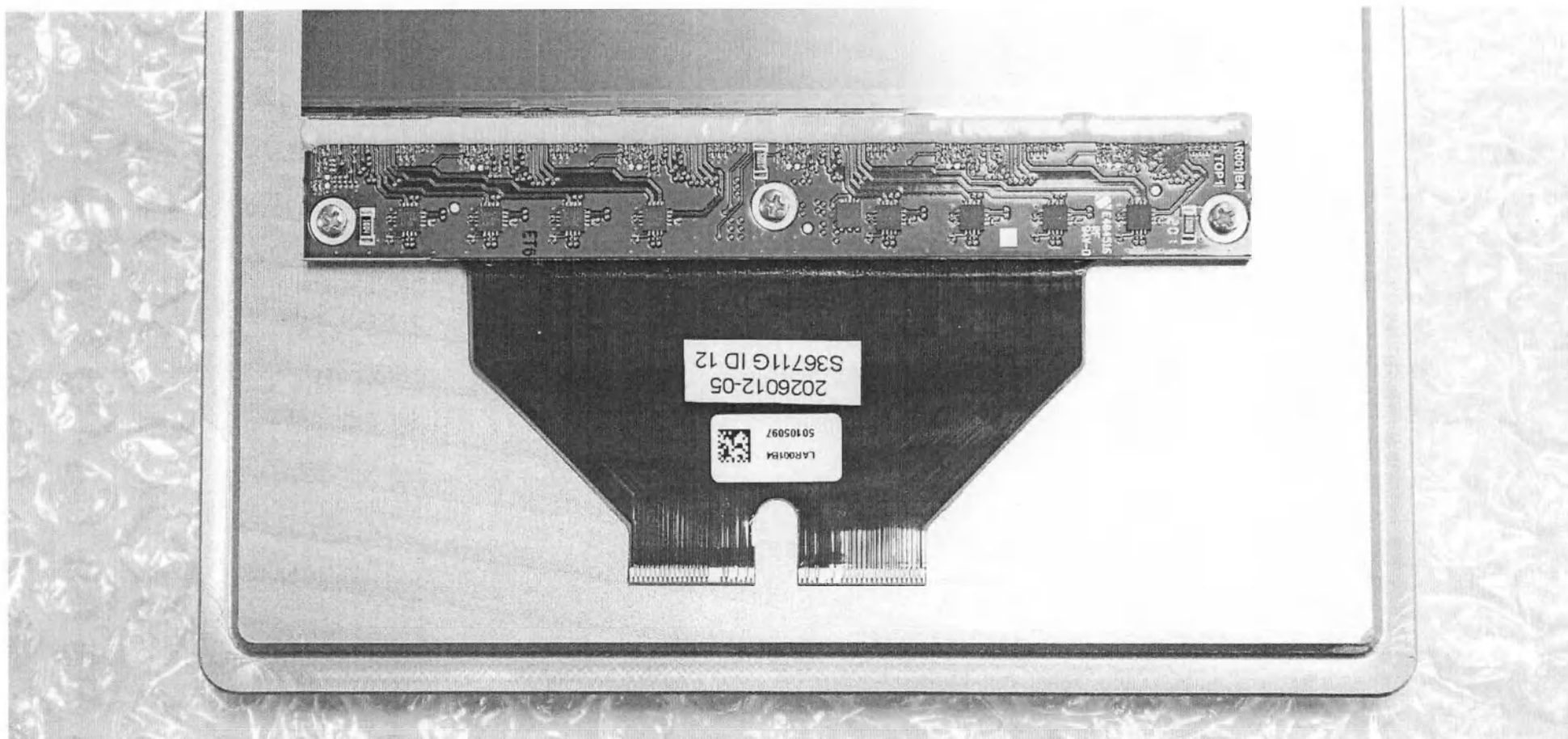
Фоточувствительный модуль КМОП LARADIS Tile, производства XFab, Малайзия, или Medical Scientific Ltd., США



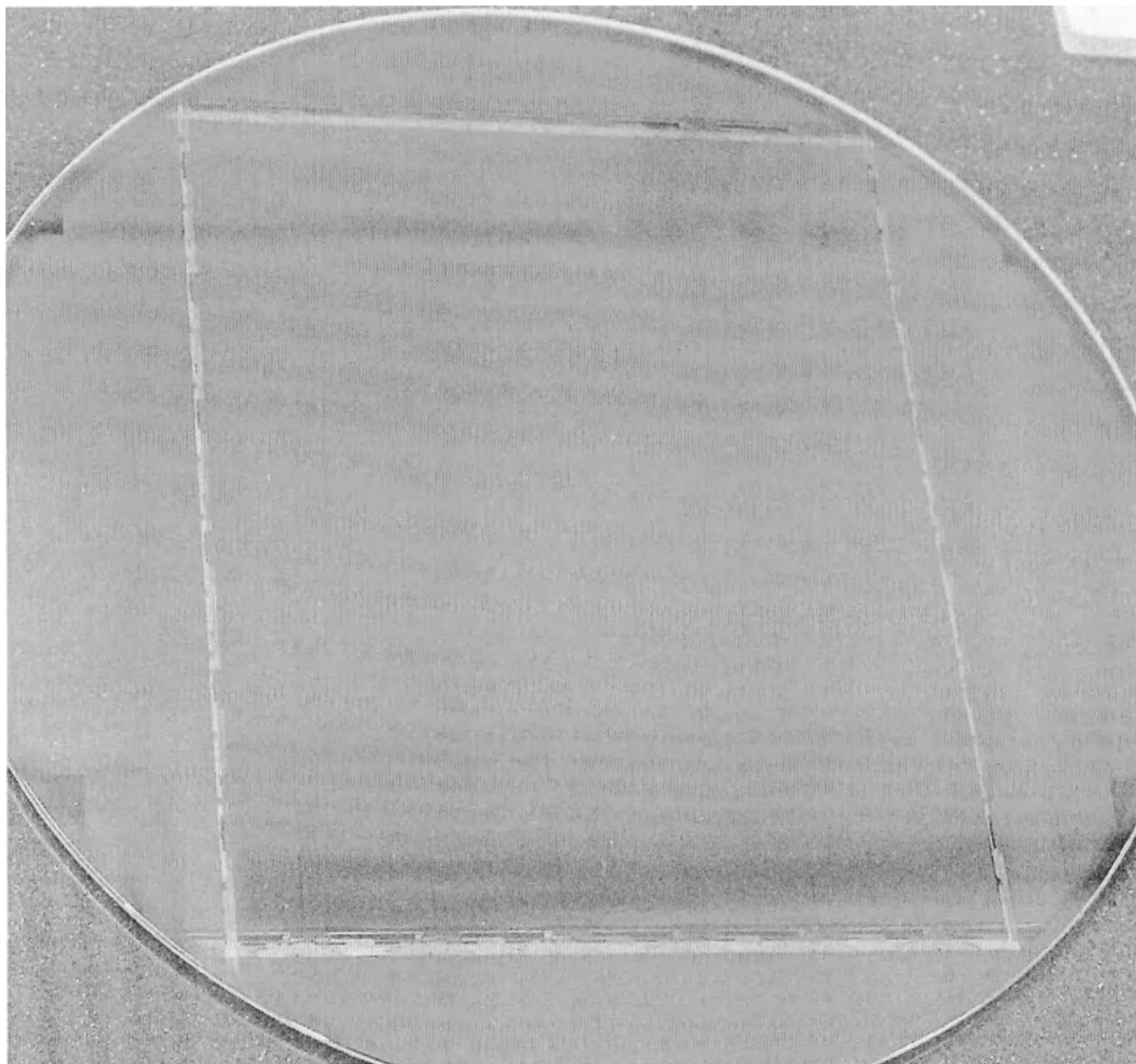
Фоточувствительный сенсор КЖЛЯ.060.120.4.001.00, производства АО «МТЛ», Россия



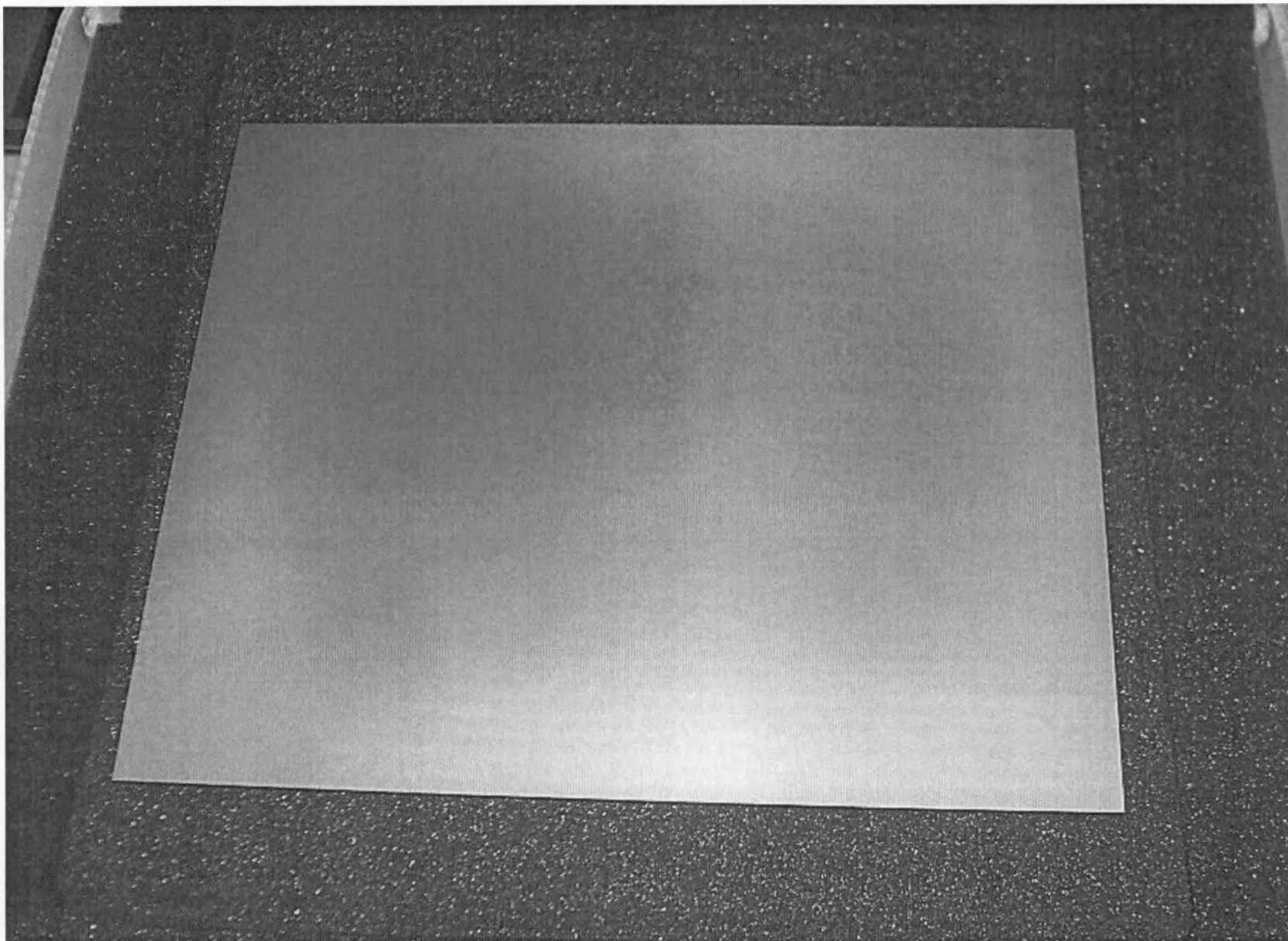
Подложка КЖЛЯ.060.120.1.000.01, производства SINO Mfg, Китай или Sandvik, Швеция, или Medical Scientific Ltd., США



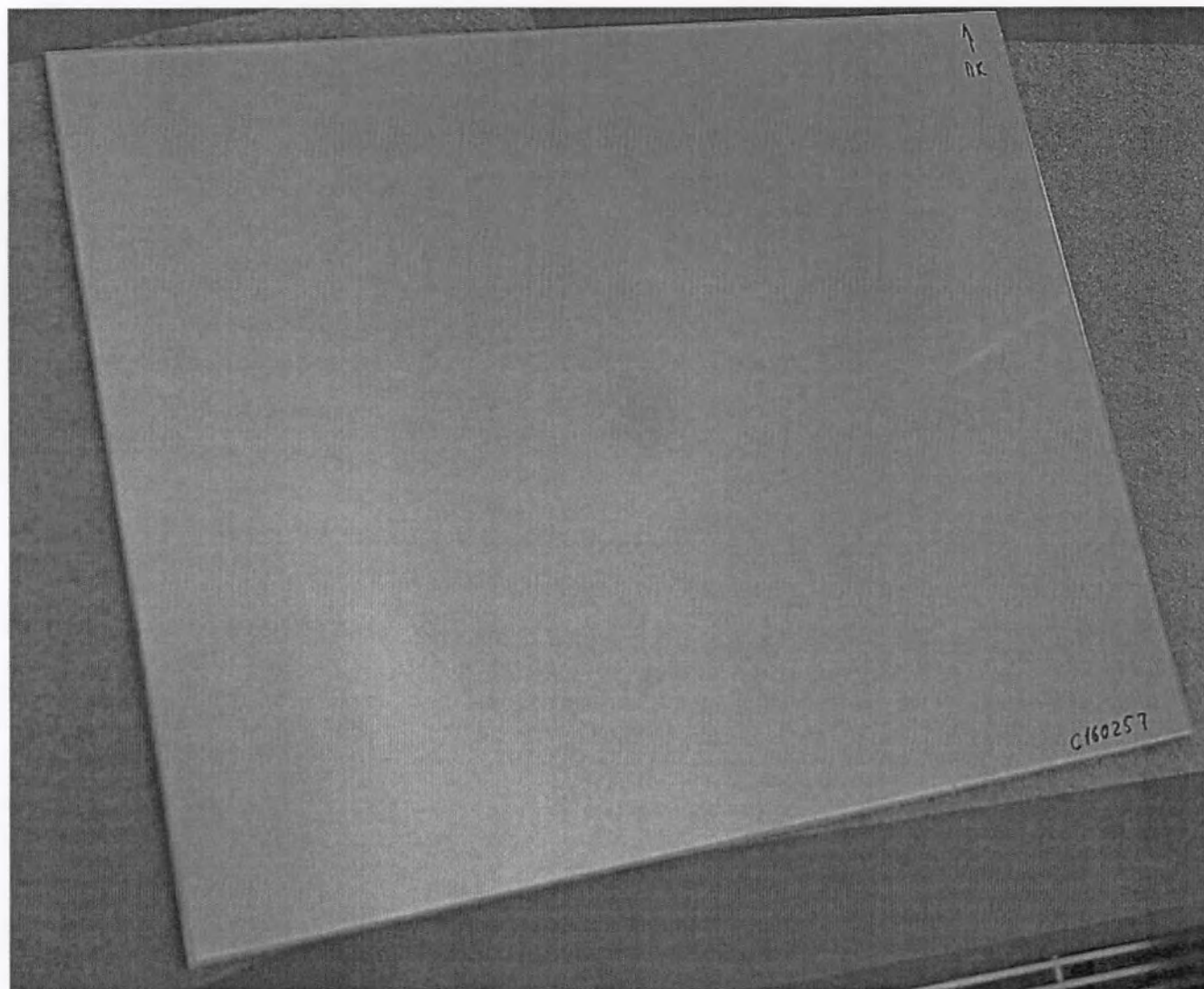
Гибко-жесткий печатный узел LESI, производства ICAPE GROUP, PRC, Китай или Medical Scientific Ltd., США



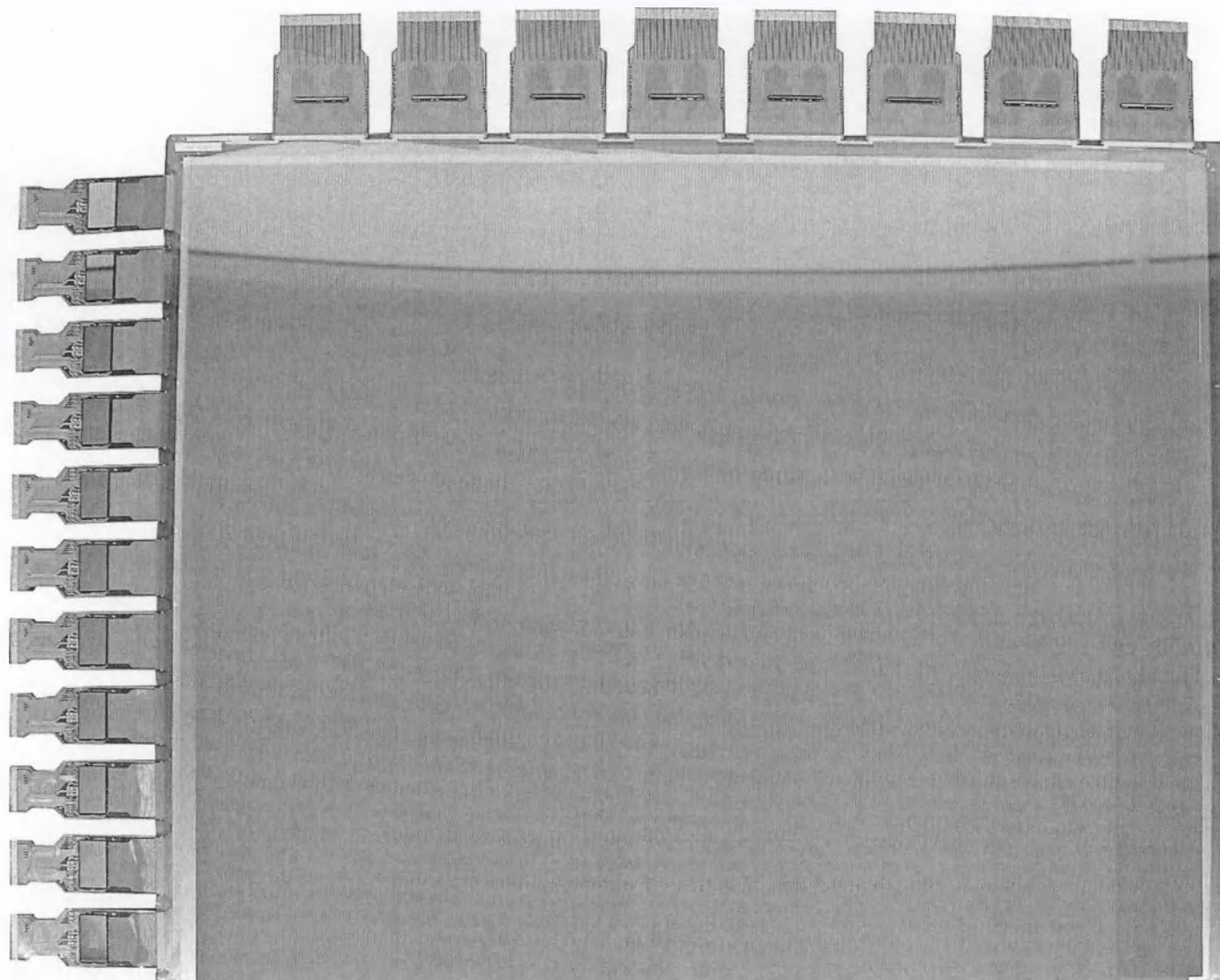
Полупроводниковая пластина фотосенсора LARADIS Wafer, производства XFab, Малайзия, или Medical Scientific Ltd., США



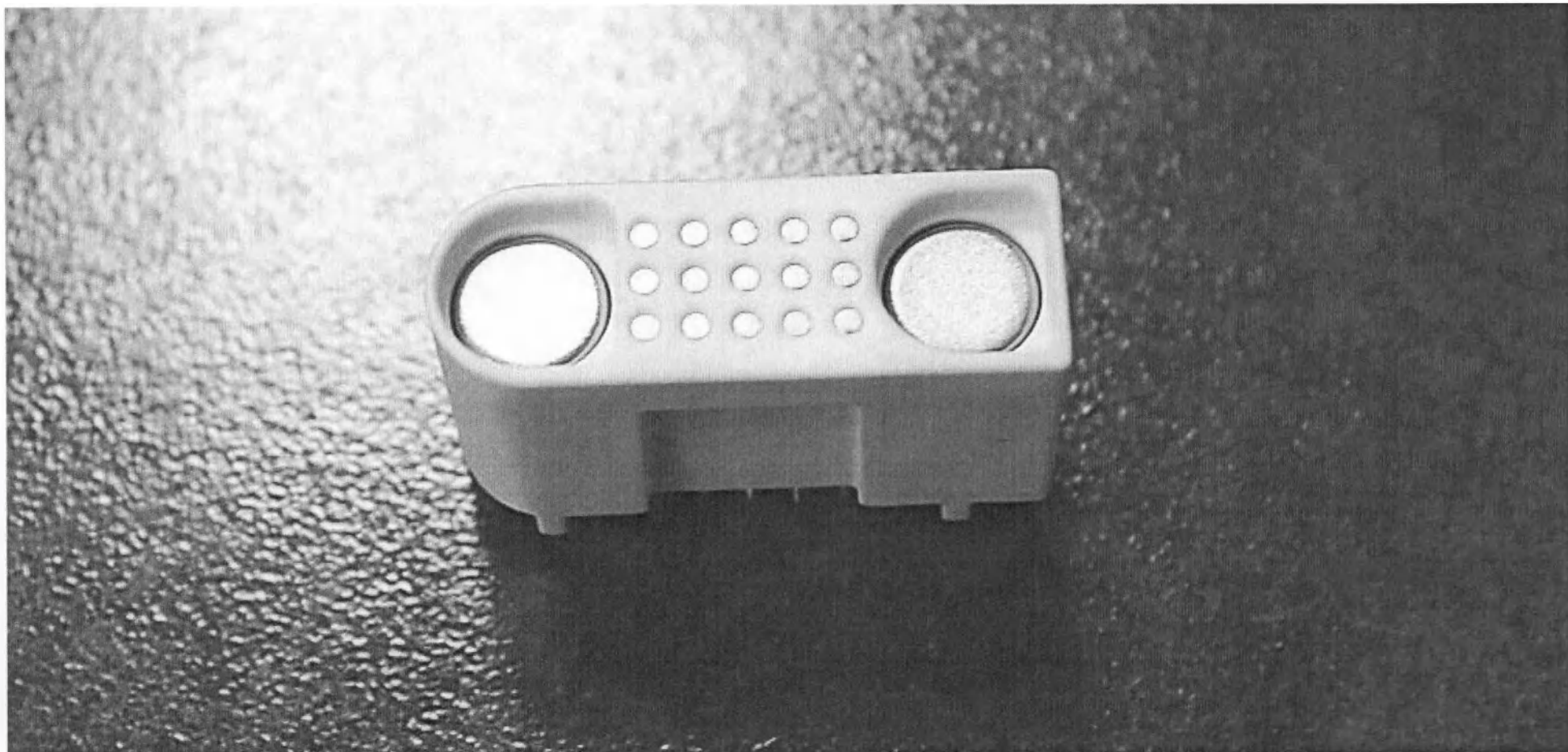
Стеклянная подложка, производства Incom, Inc. США, или Schott AG, Германия



Экран сцинтиллирующий на стеклянной (оптоволоконной) подложке, производства PerkinElmer, Inc., США, или PerkinElmer, Inc., Нидерланды, или Hamamatsu, Япония, или Fluent Wave BV, Нидерланды



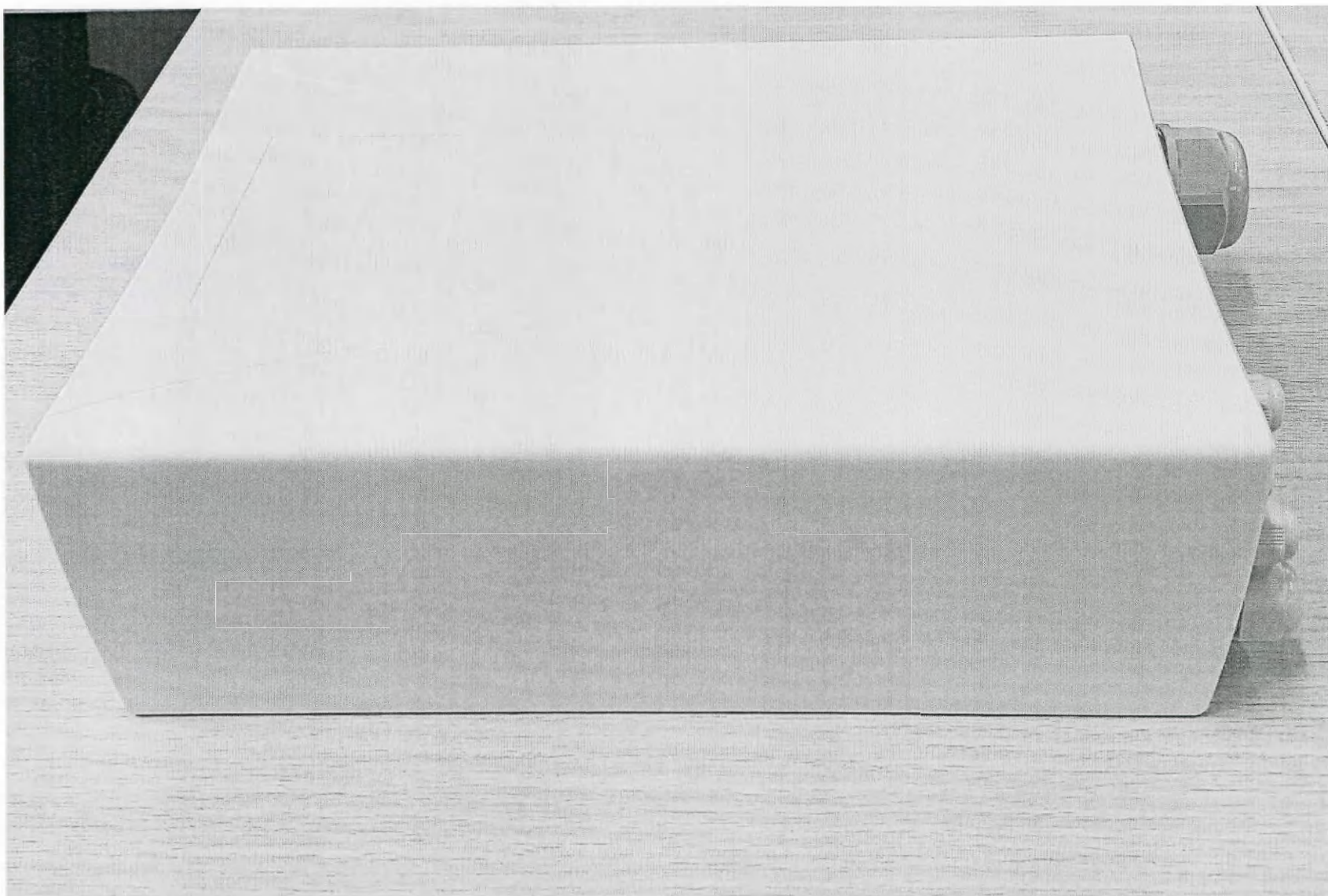
TFT-матрица 10х12дюймов (может комплектоваться сцинтиллятором и схемами управления и считывания), производства InnoCare, Тайвань, или BOE Technology Group Co., Ltd., Китай



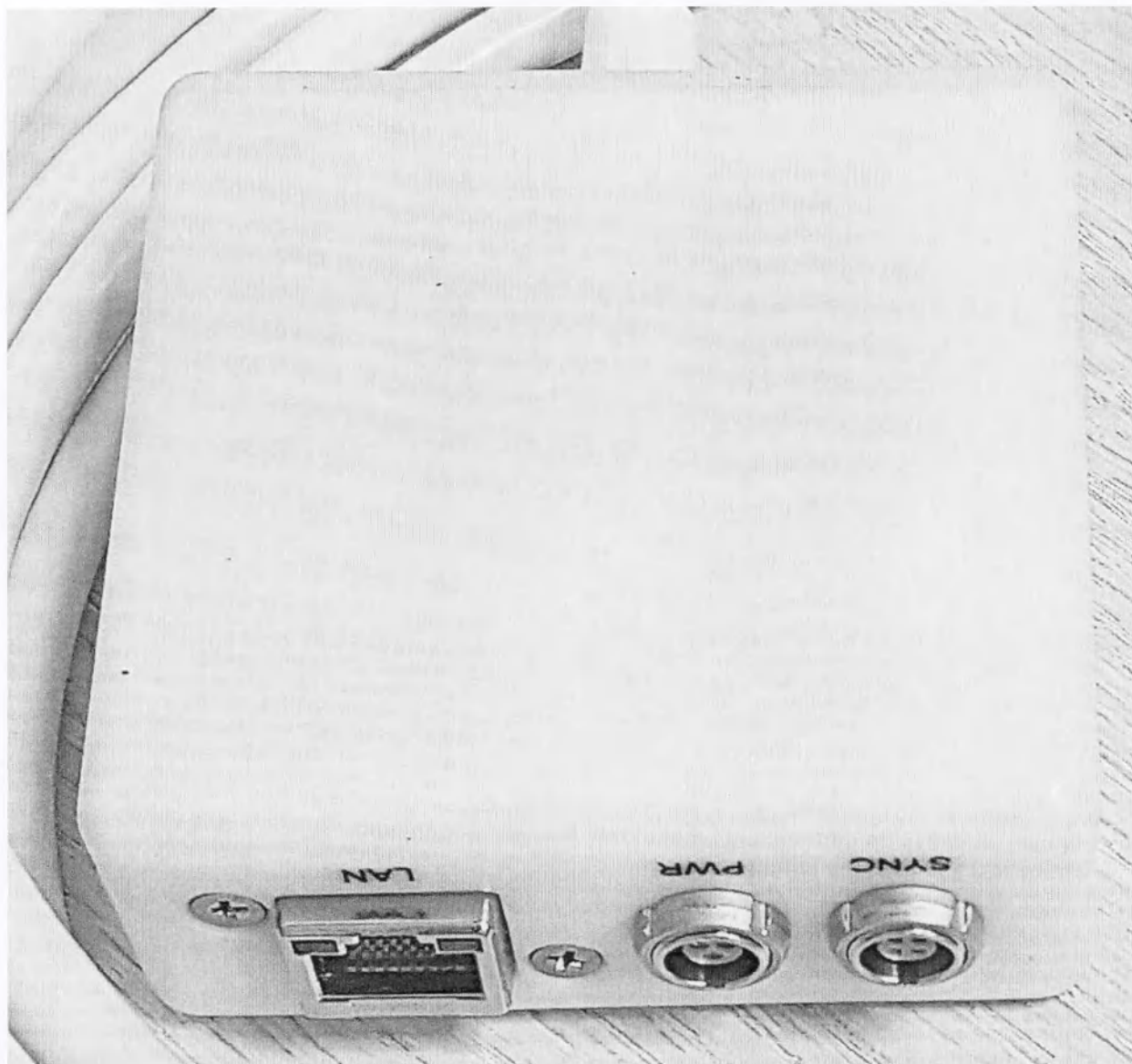
Магнитный разъем M9K115, производства Rosenberger, Германия



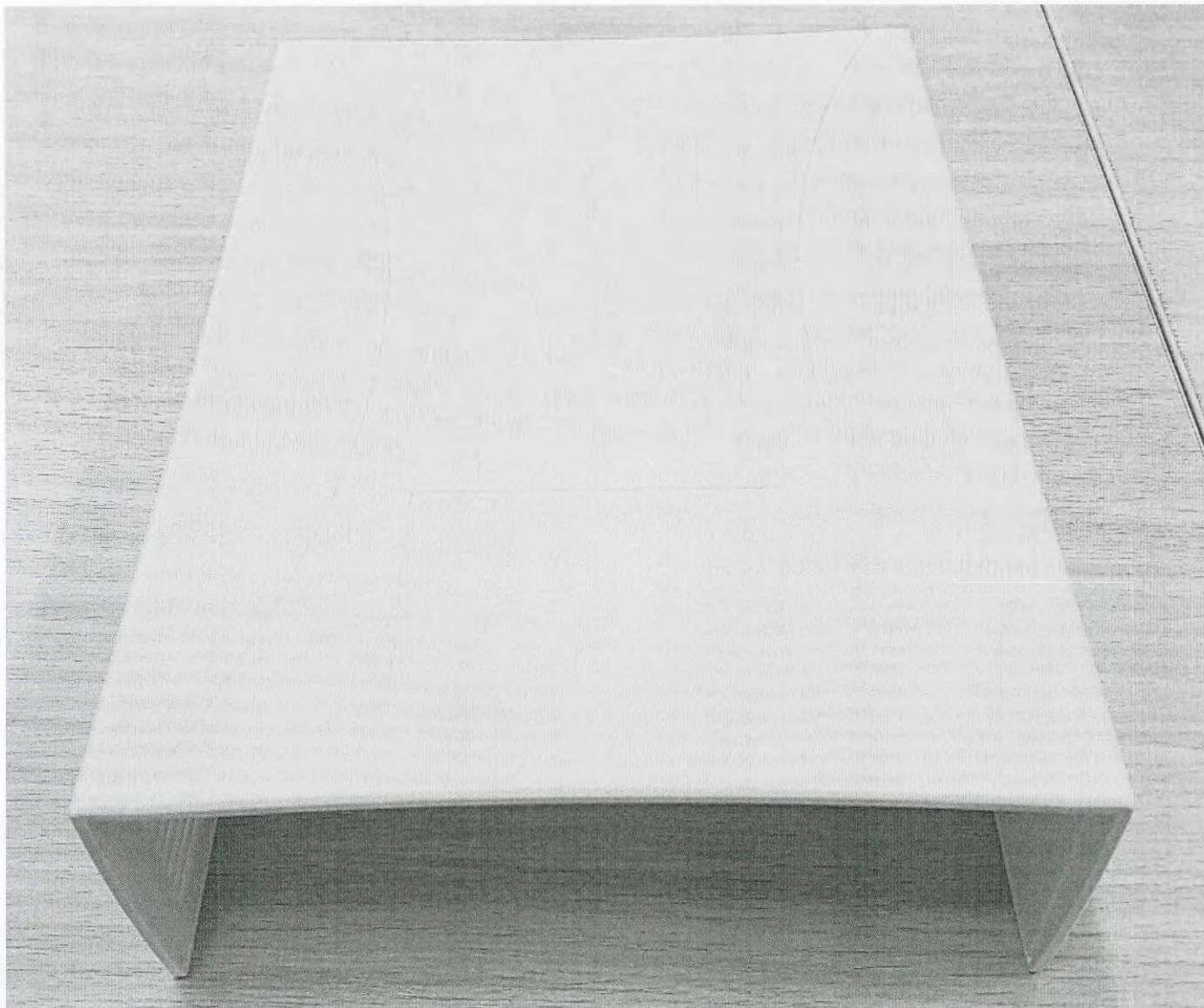
Док-станция КЖЛЯ.050.010.1.115.00, производства АО «МТЛ», Россия



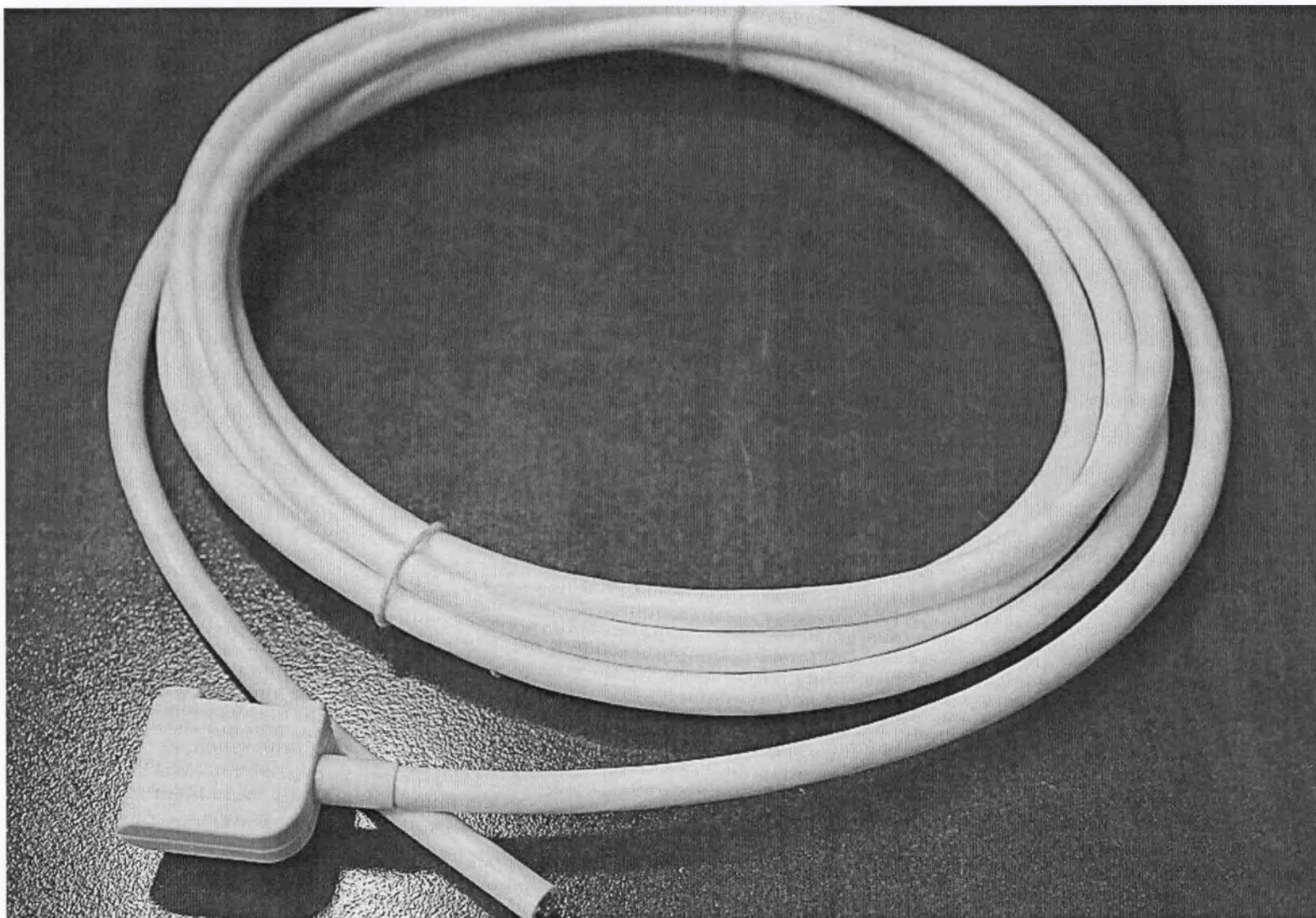
Док-станция КЖЛЯ.050.010.1.116.00, производства АО «МТЛ», Россия



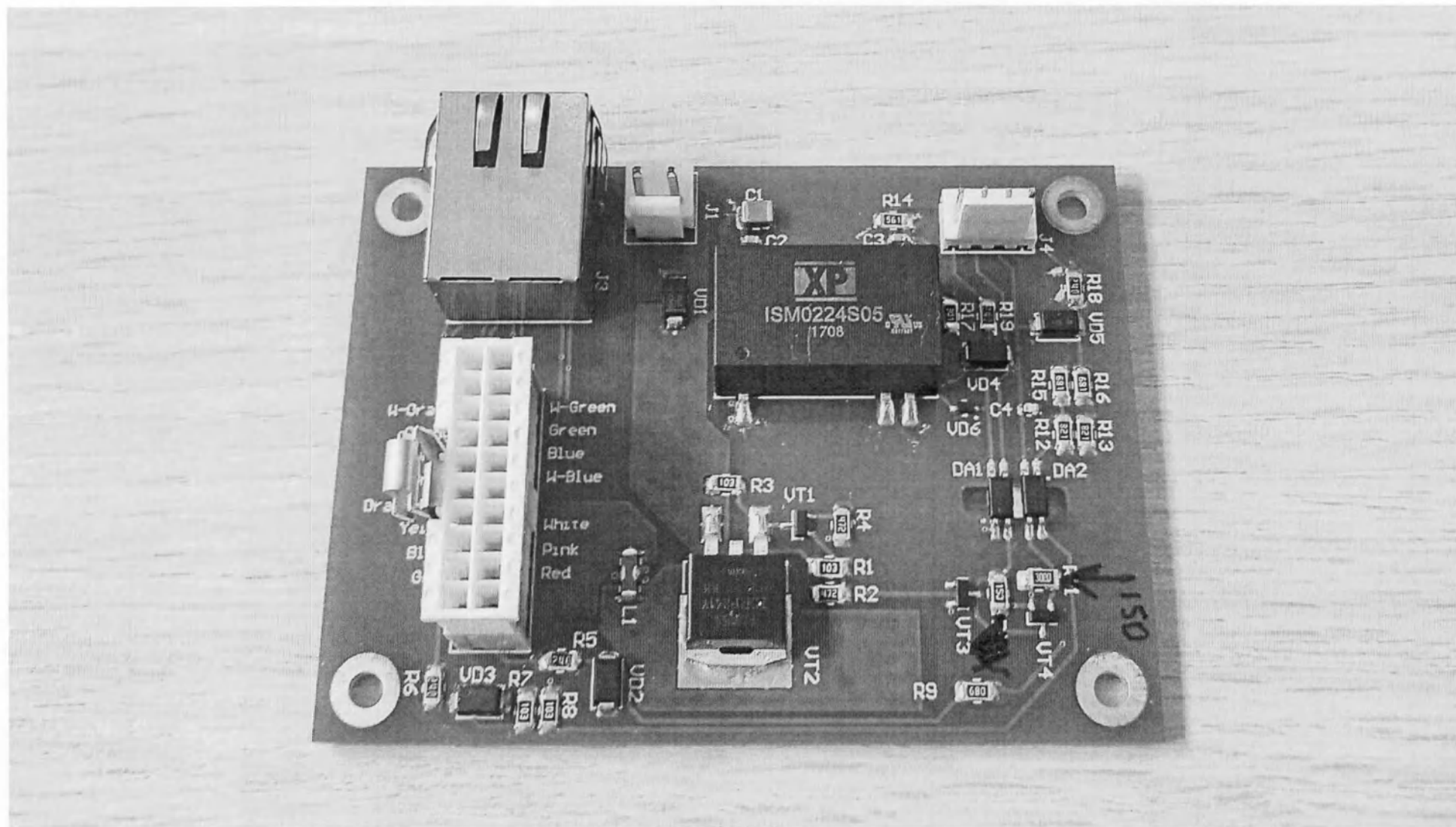
Корпусные детали док-станции КЖЛЯ.050.010.1.117.00, производства Medical Scientific Ltd., США



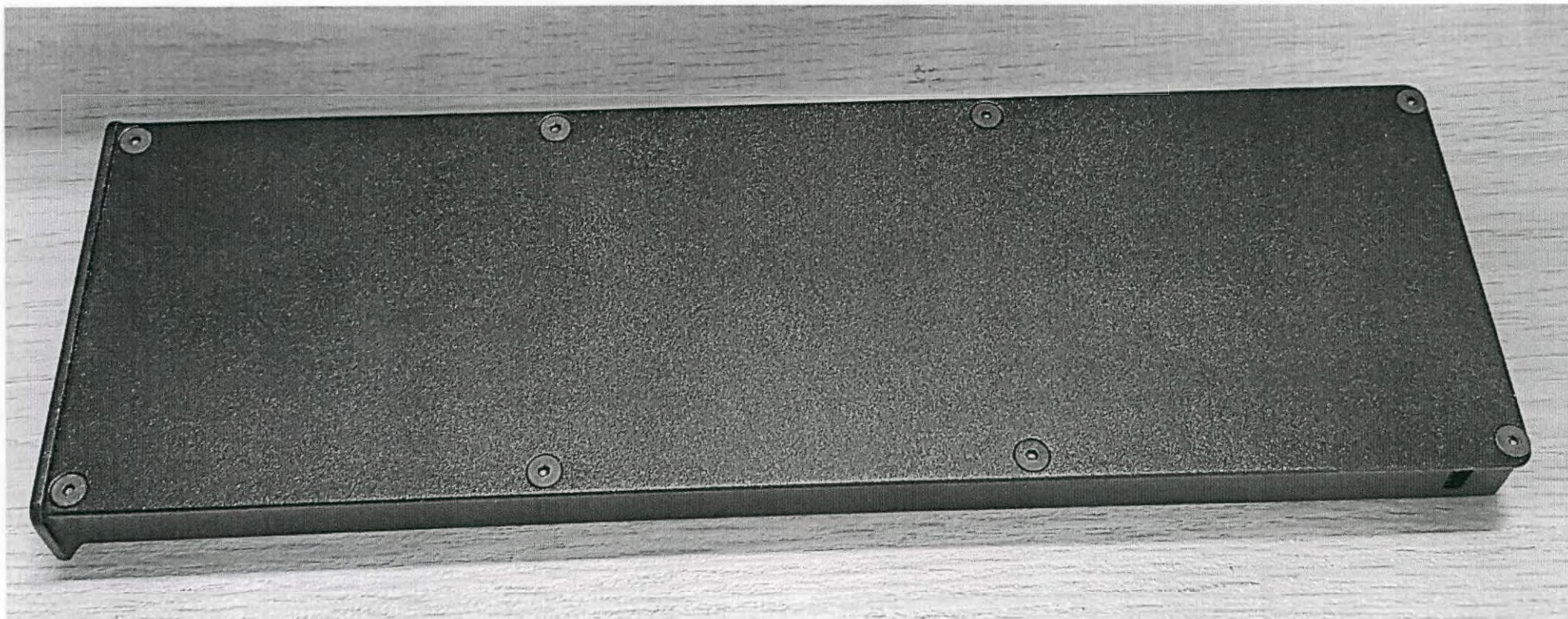
Корпусные детали док-станции КЖЛЯ.050.010.1.118.00,
производства Medical Scientific Ltd., США



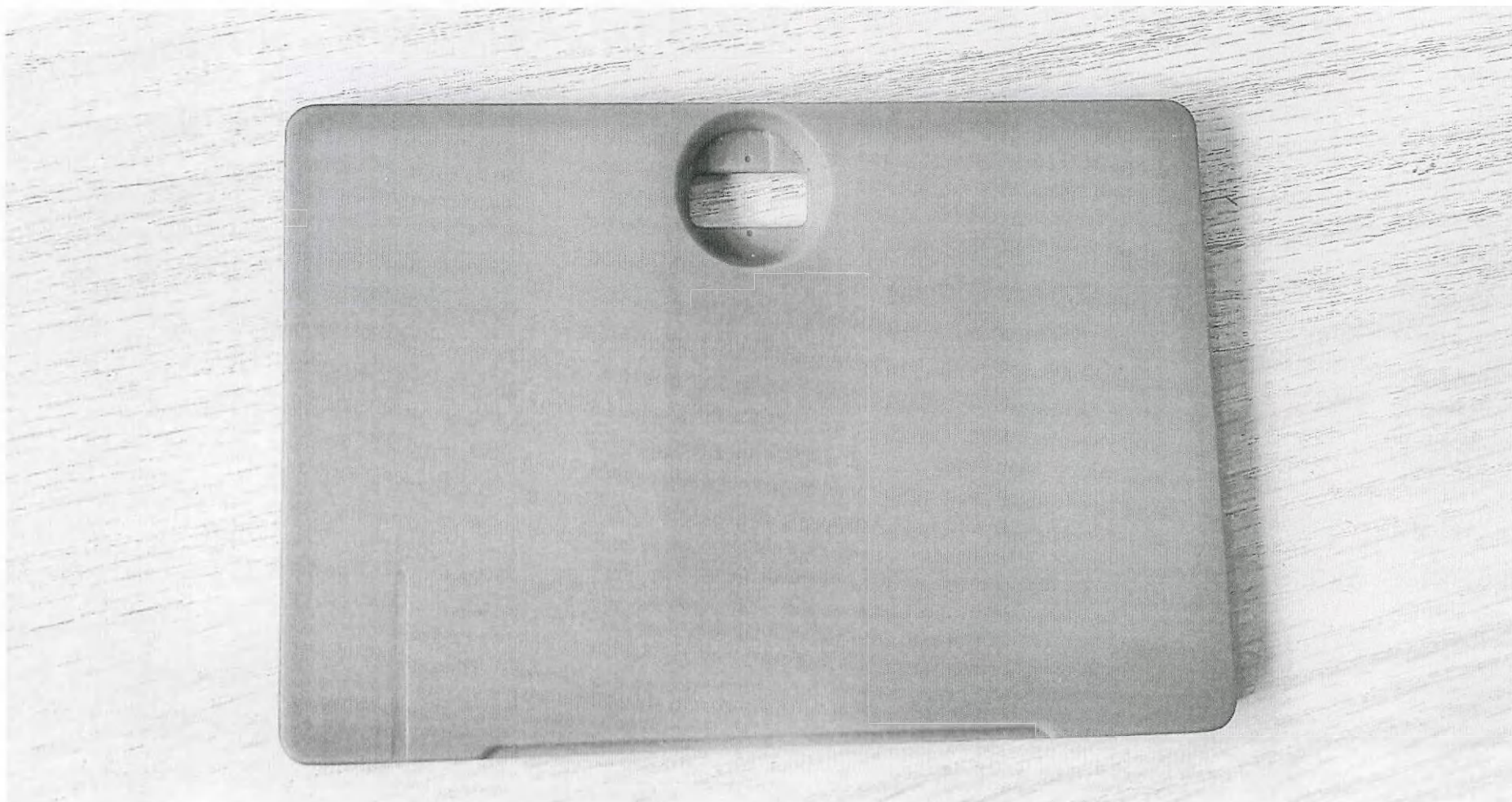
Кабель низковольтный с разъемом L99-345 или L99-346, производства
Rosenberger, Германия



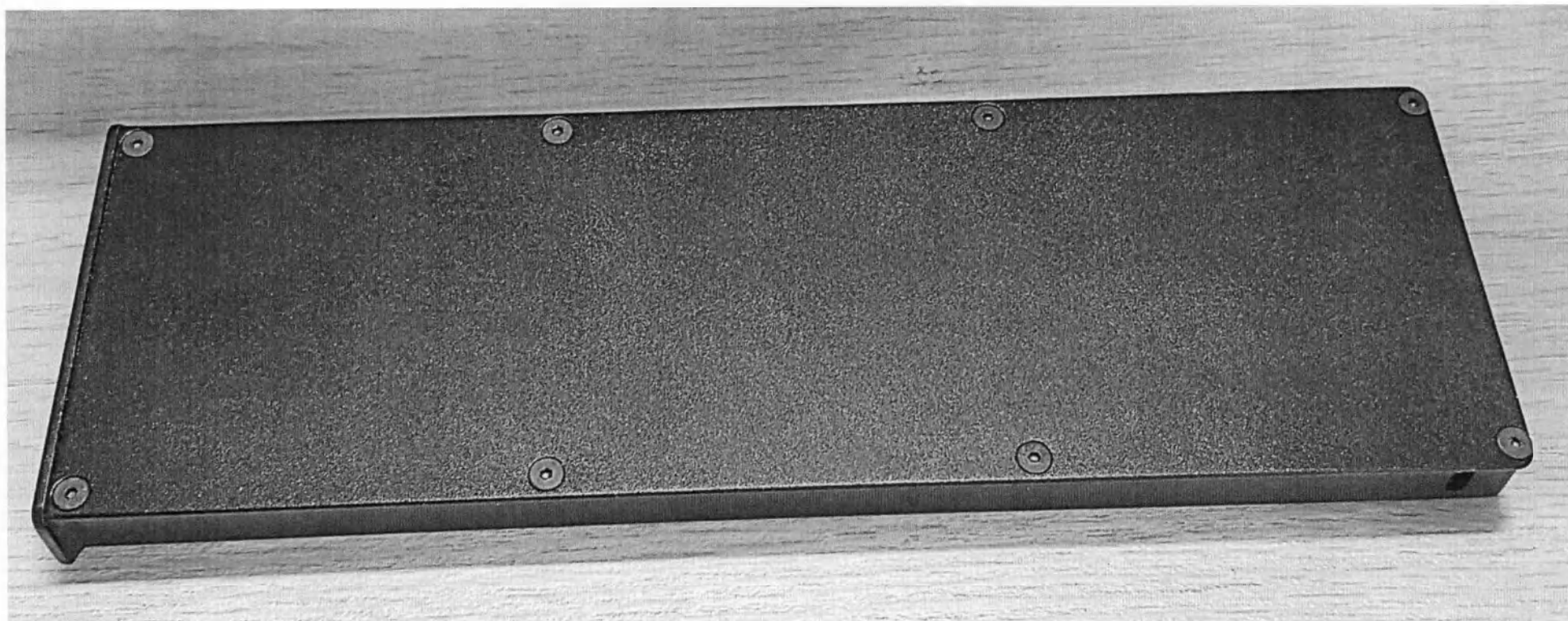
Модуль док-станции TGDock или TGDock2, производства Medical Scientific Ltd., США



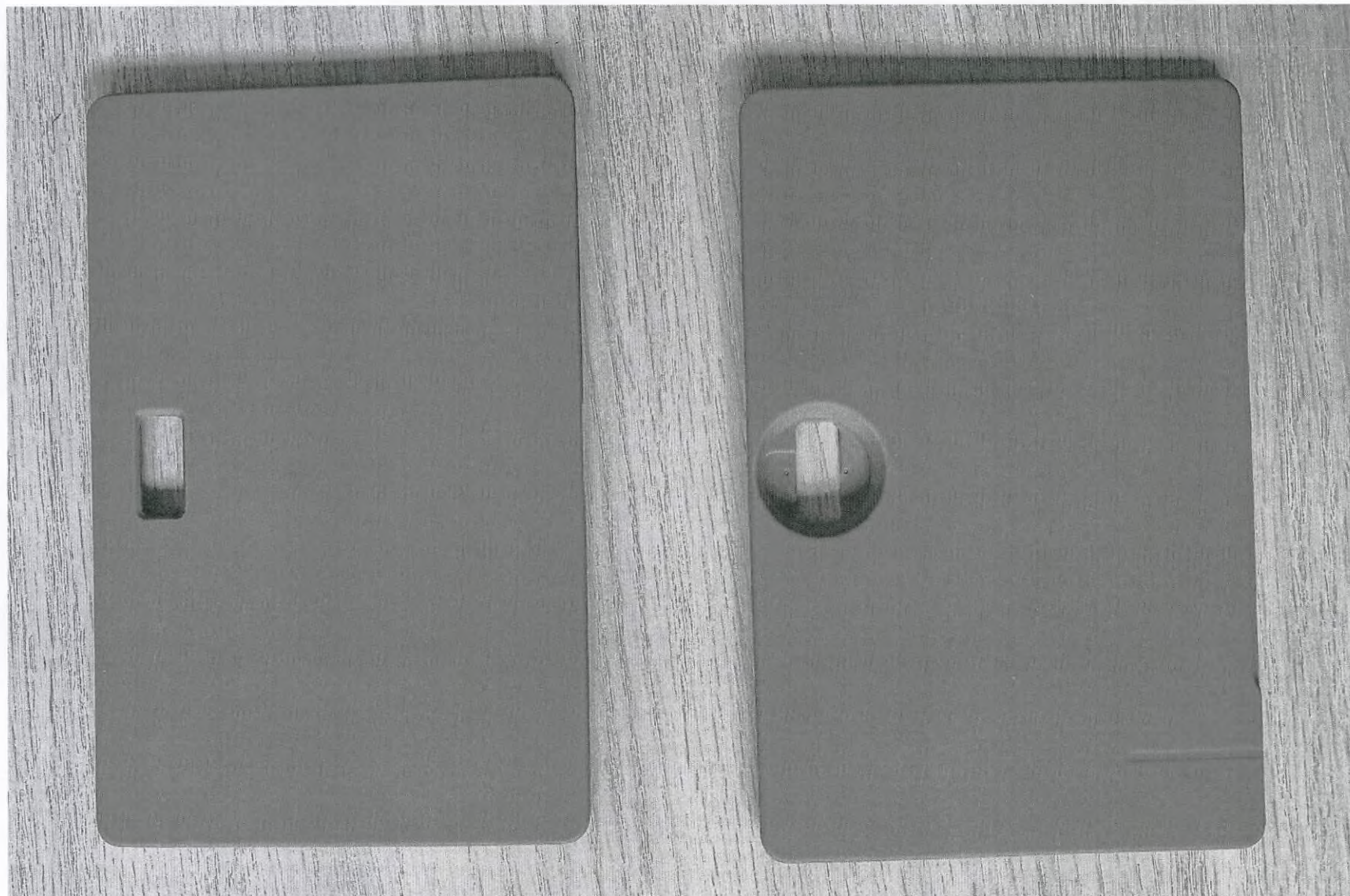
Блок аккумуляторов КЖЛЯ.050.010.1.114.00, производства АО «МТЛ», Россия



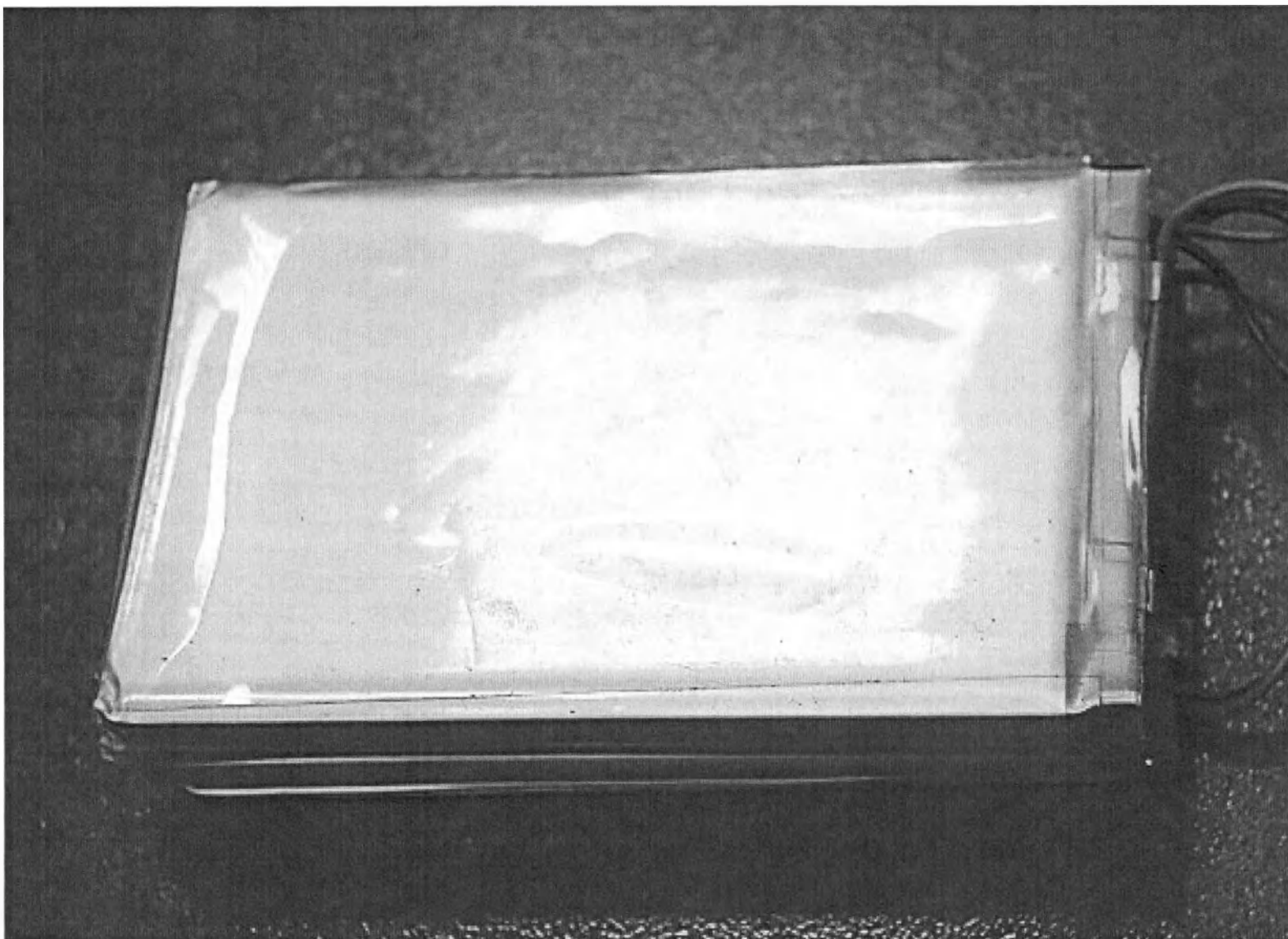
Блок аккумуляторов КЖЛЯ.050.040.1.104.00, производства АО «МТЛ», Россия



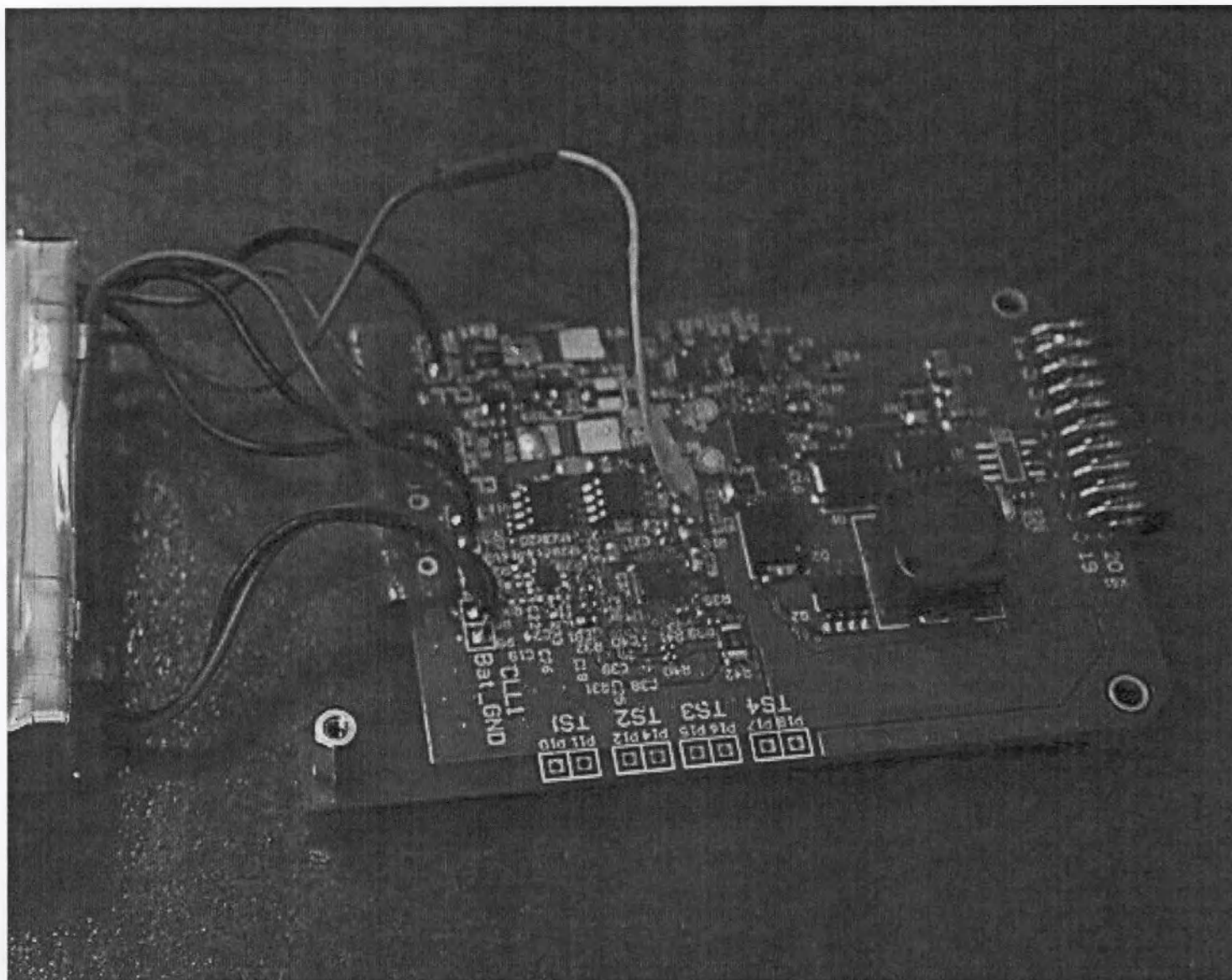
Корпусные детали блока аккумуляторов КЖЛЯ.050.010.1.119.00, производства Medical Scientific Ltd., США



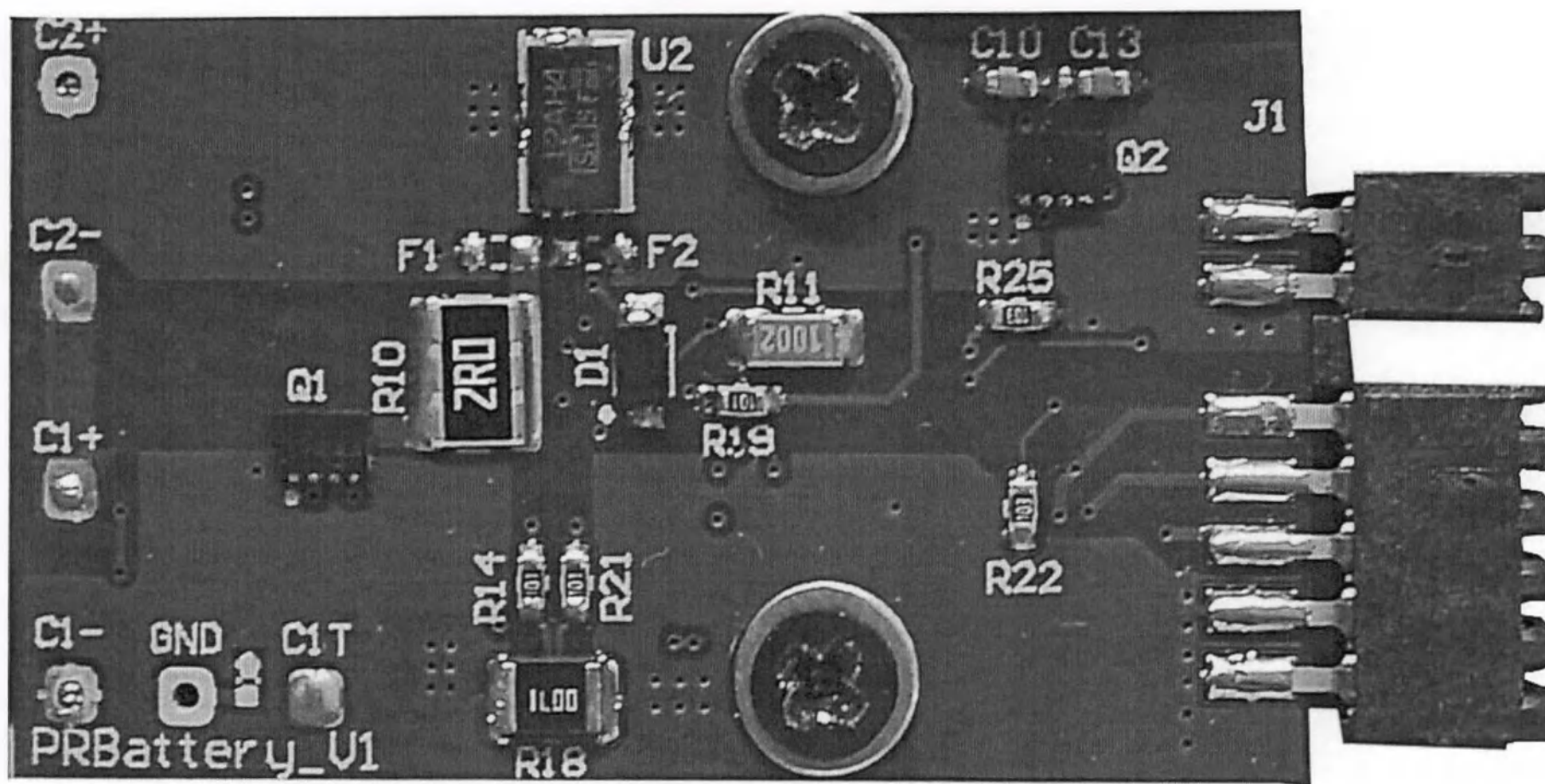
Корпусные детали блока аккумуляторов КЖЛЯ.050.040.1.105.00, производства Medical Scientific Ltd., США



Аккумулятор ЕЕМВ, производства Medical Scientific Ltd., США



Контрольно-измерительный модуль TGBattery, производства АО «МТЛ»,
Россия



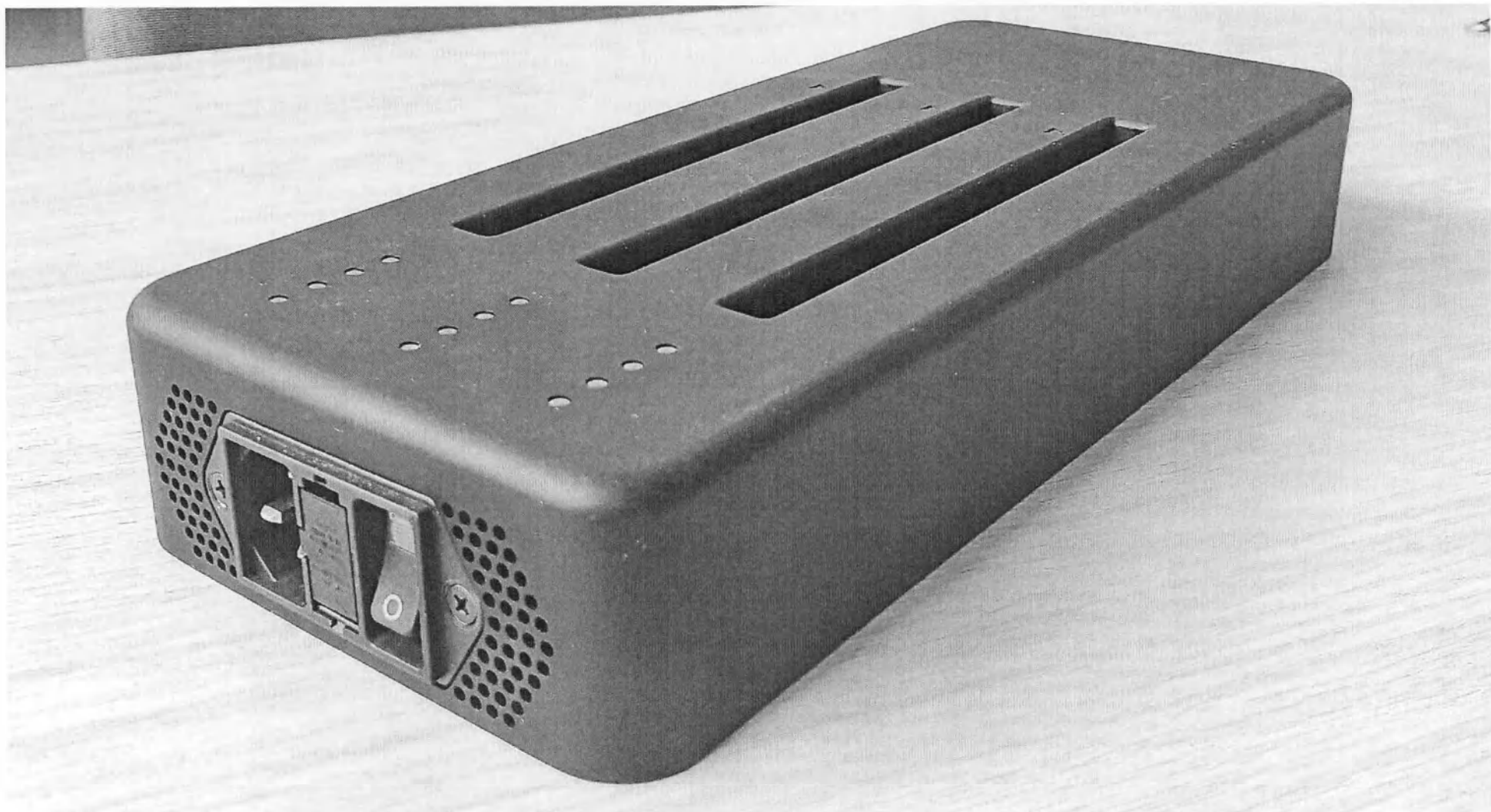
Контрольно-измерительный модуль PRBattery, производства АО «МТЛ», Россия



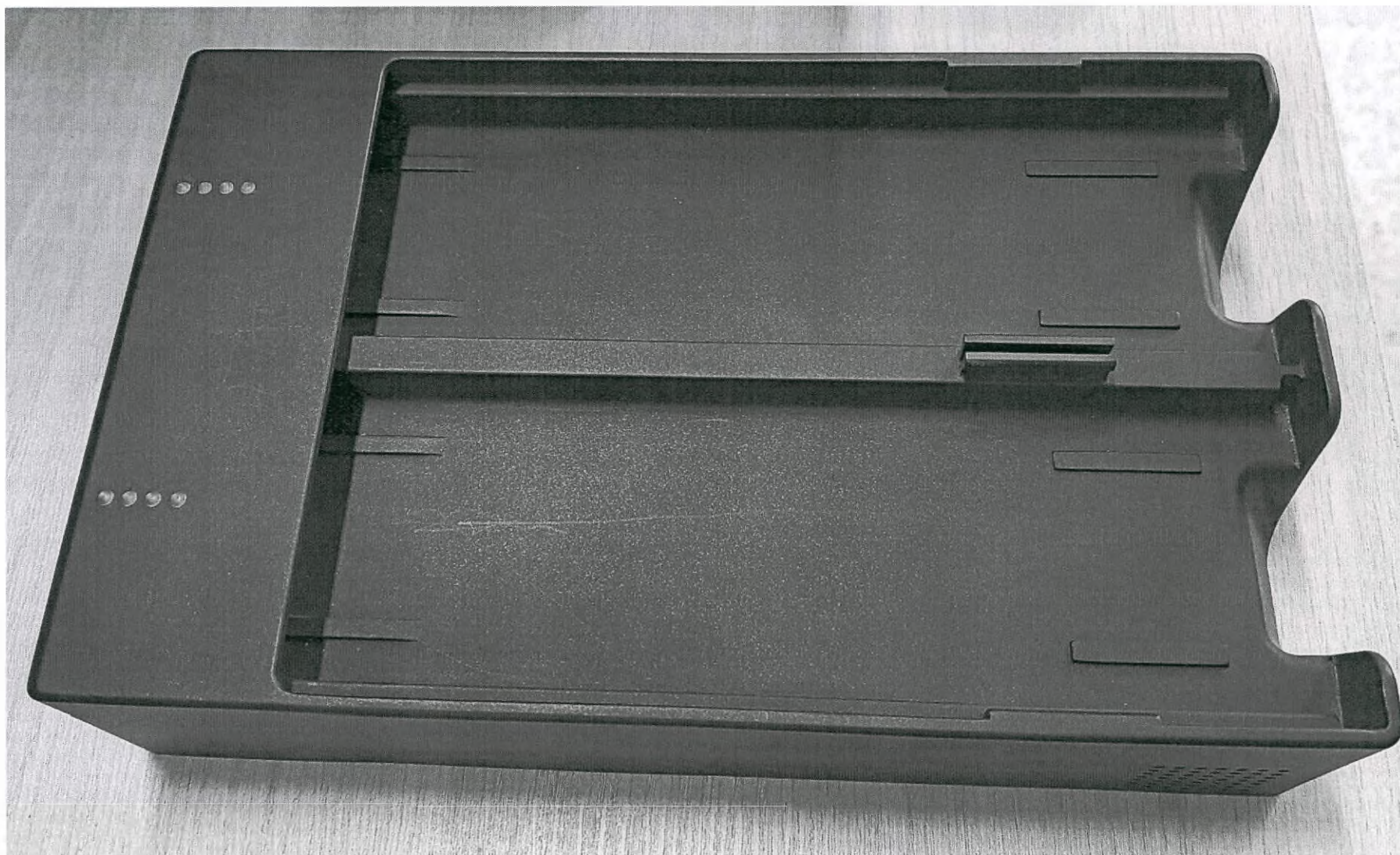
Блок питания детектора КЖЛЯ.050.010.25.02.00.000, производства
АО «МТЛ», Россия



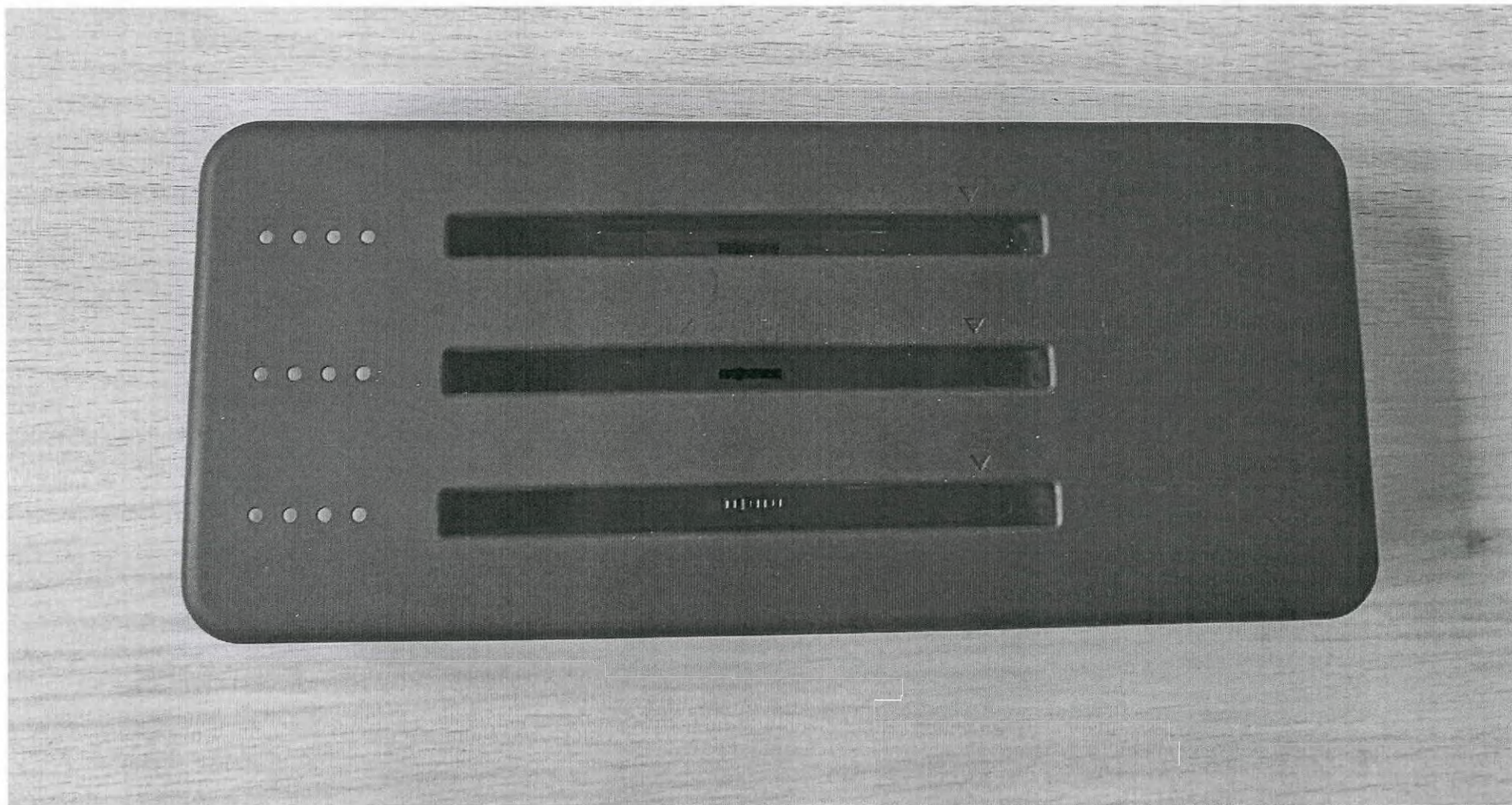
Зарядное устройство КЖЛЯ.050.010.20.00.00.000, производства АО «МТЛ», Россия



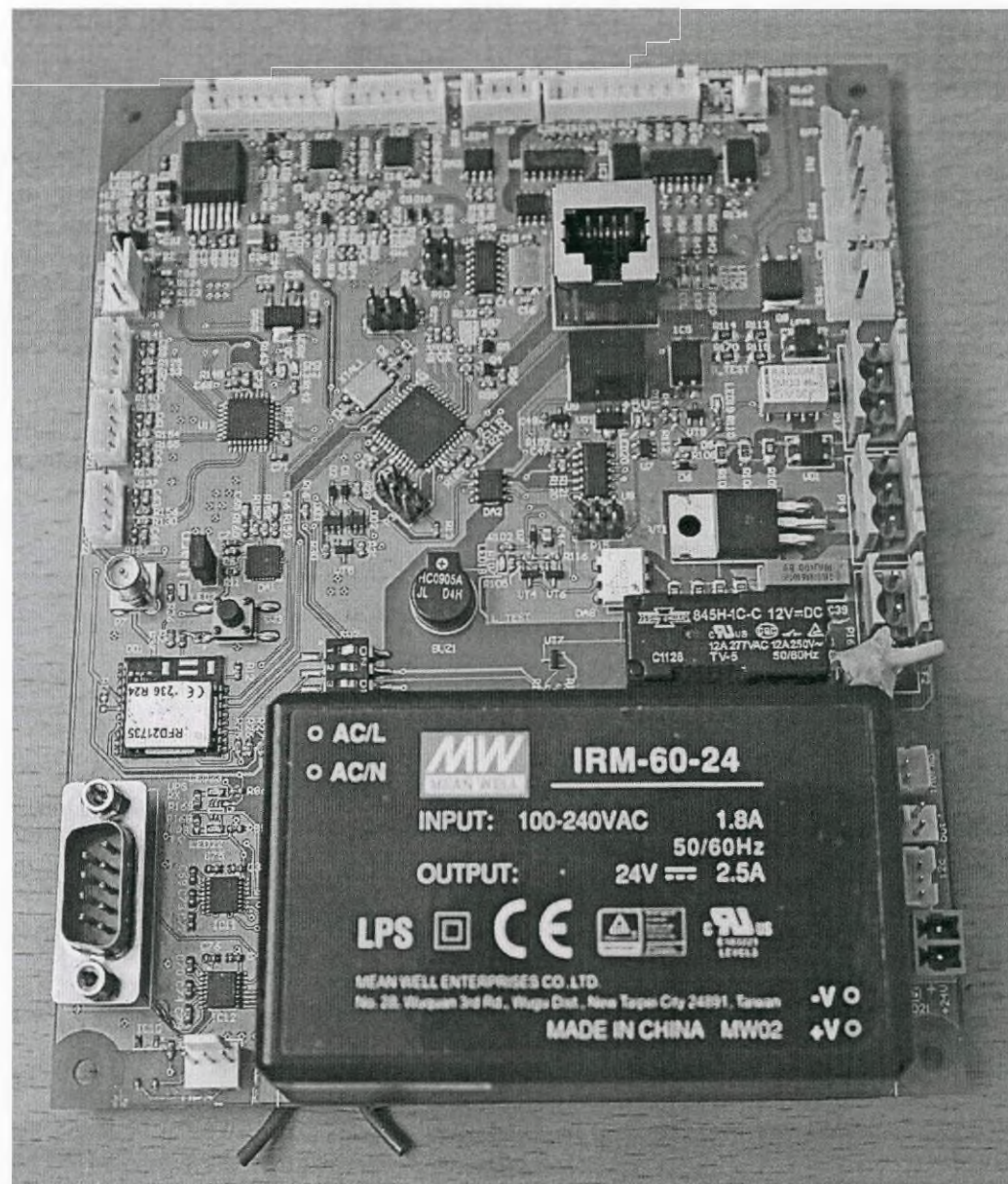
Зарядное устройство КЖЛЯ.050.040.1.102.00, производства АО «МТЛ», Россия



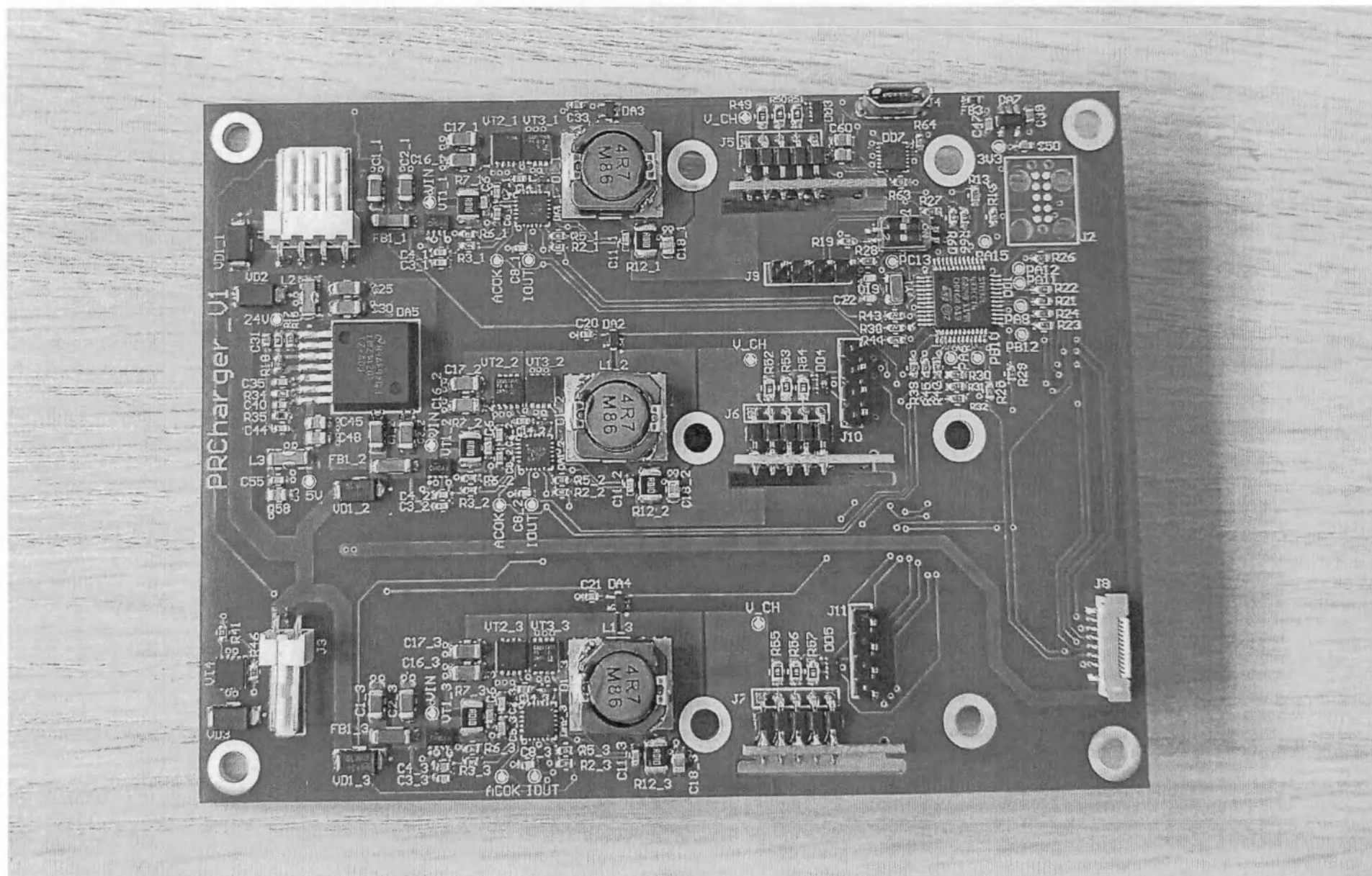
Корпусные детали зарядного устройства КЖЛЯ.050.010.21.00.00.000, производства Medical Scientific Ltd., США



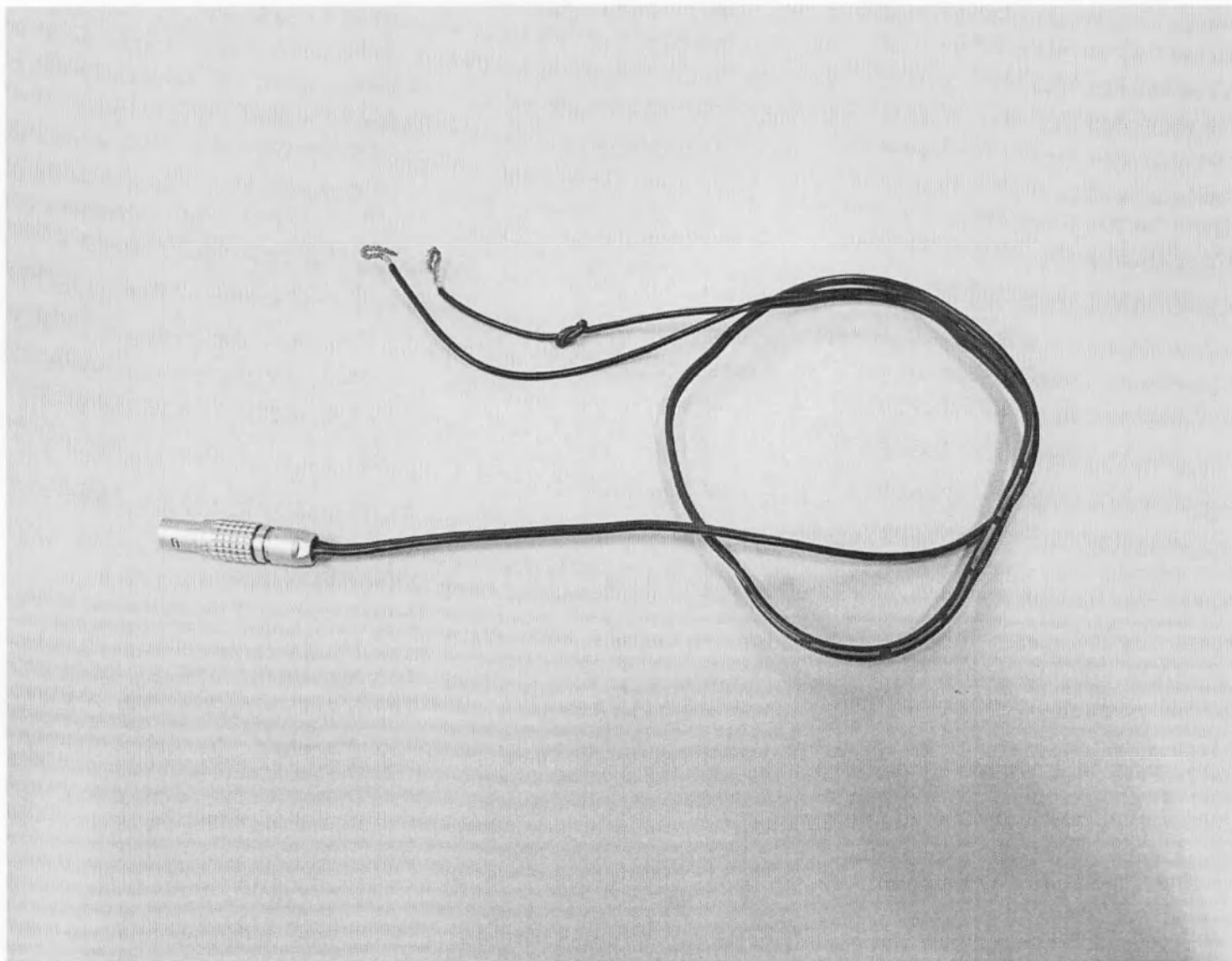
Корпусные детали зарядного устройства КЖЛЯ.050.040.1.103.00, производства Medical Scientific Ltd., США



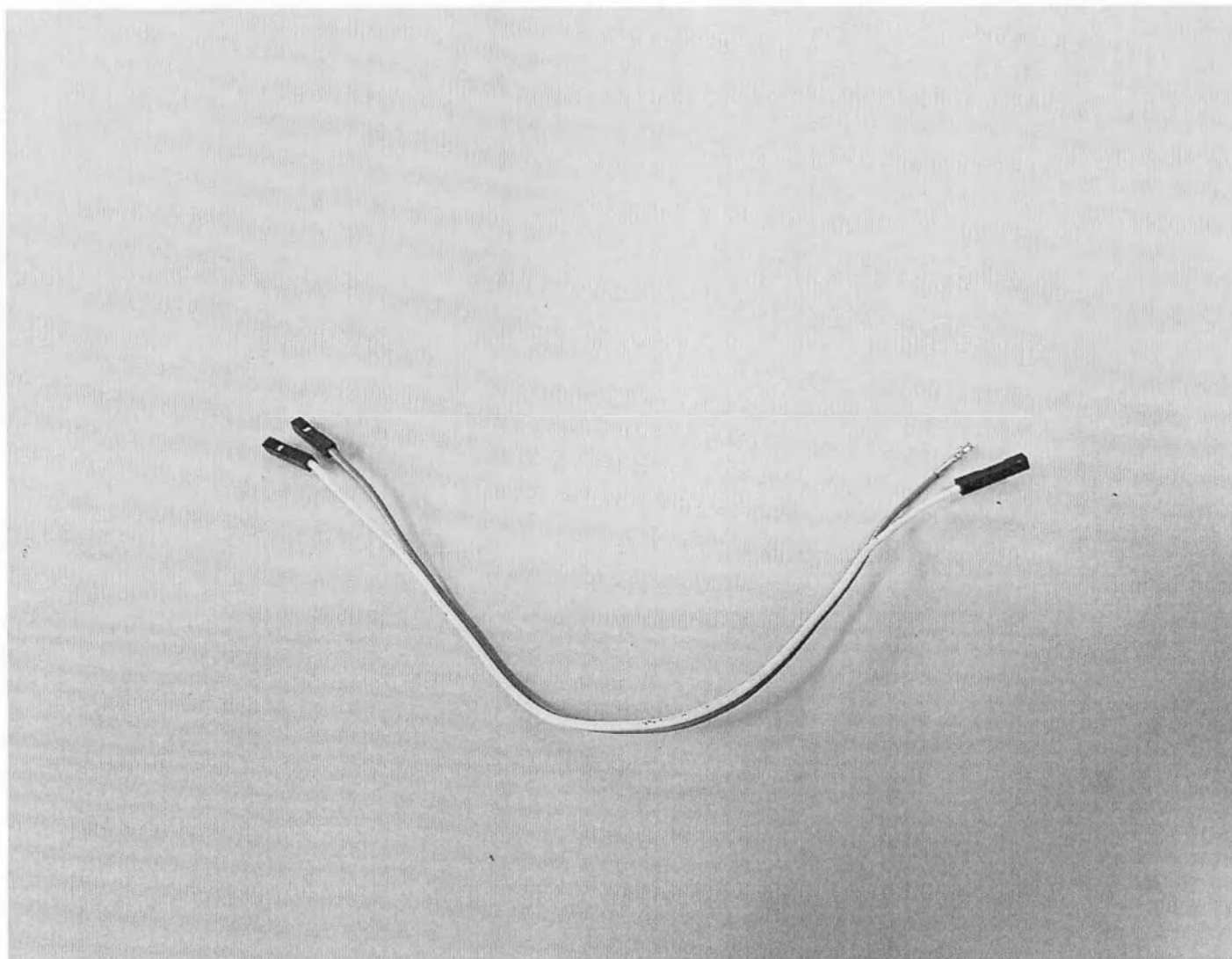
Модуль заряда TGCharger, производства АО «МТЛ», Россия



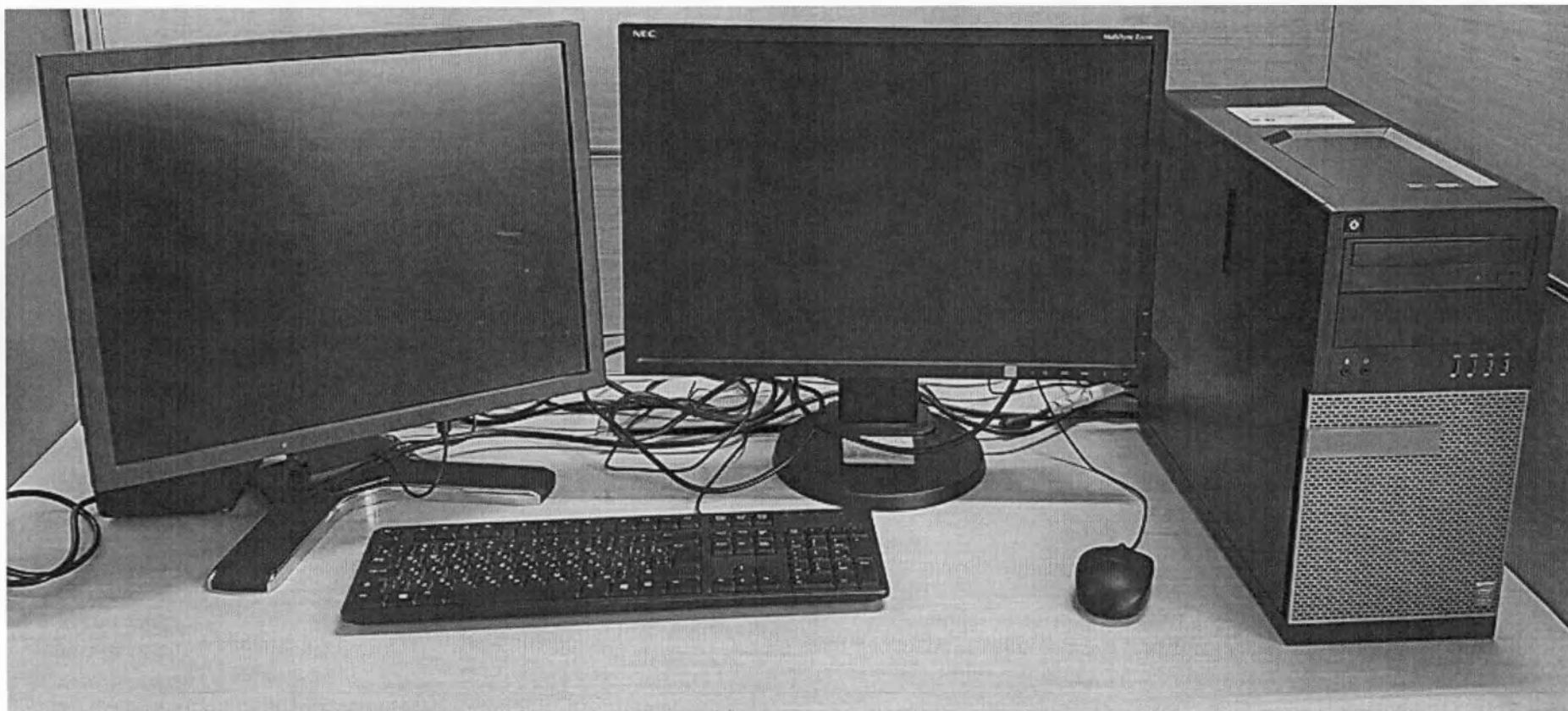
Модуль заряда PRCharger, производства АО «МТЛ», Россия



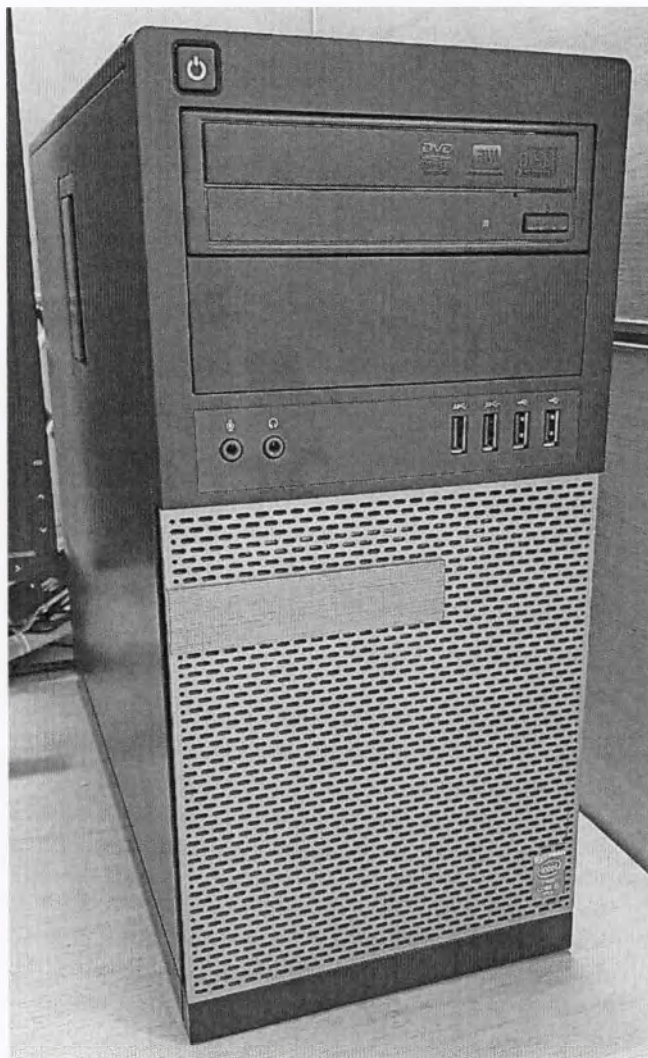
Кабель питания детектора КЖЛЯ.050.010.25.05.00.000, производства АО «МТЛ», Россия



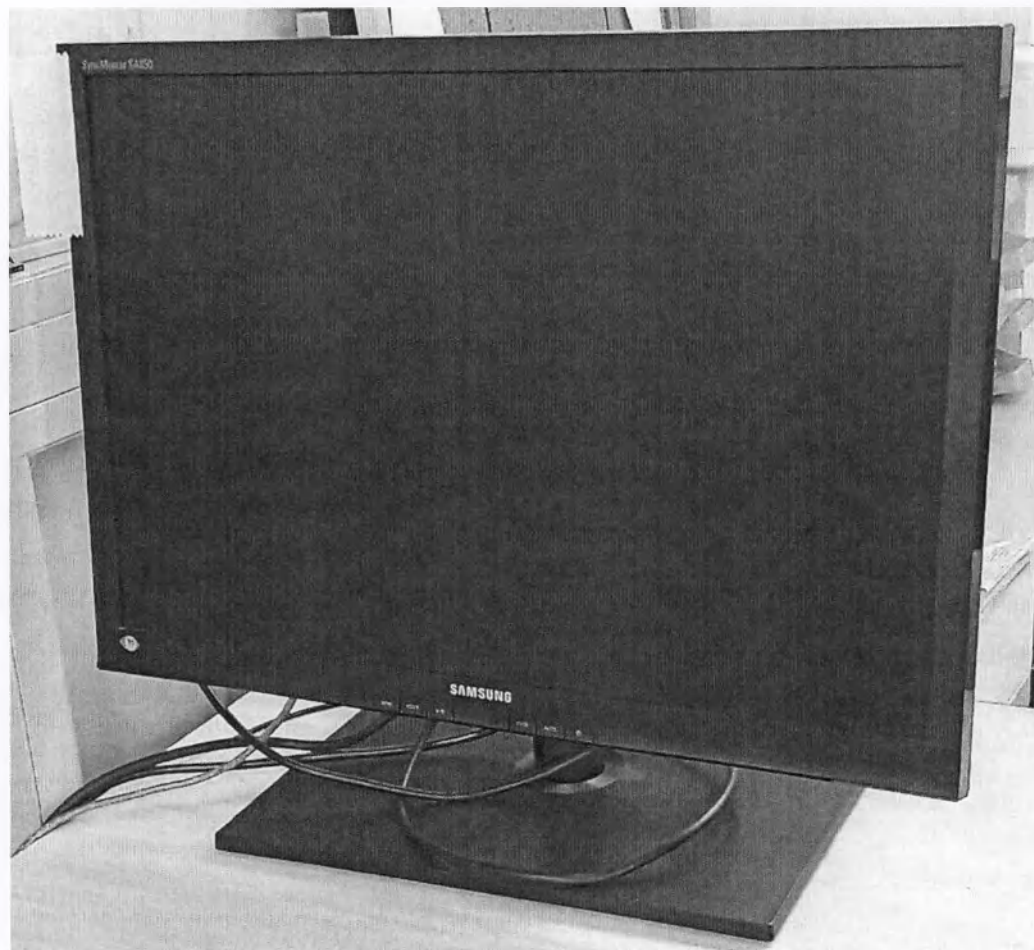
Кабель синхронизации детектора КЖЛЯ.050.010.25.04.00.000, производства АО «МТЛ», Россия



Автоматизированное рабочее место (АРМ) лаборанта КЖЛЯ.050.000.01.00.00.000, производства АО «МТЛ», Россия



Медицинская рабочая станция МТ КЖЛЯ.050.000.31.00.00.000, производства АО «МТЛ», Россия



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов, производства NEC, Тайвань (Китай), или DELL, Китай, или Samsung, Республика Корея, или Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай, или Barco N.V., Бельгия, или Iiyama, Япония



Программный пакет «Диспо», производства ООО «Лаборатория Инноваций МТ», Россия

```

D:\ПМЦОИ-50\MGPostprocessing.Cuda.dll
000000000: 4D 5A 90 00 03 00 00 00 04 00 00 00 FF FF 00 00
000000010: B8 00 00 00 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00
000000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 40 01 00 00
000000040: 0E 1F BA 0E 00 B4 09 CD 21 B8 01 4C CD 21 54 68
000000050: 69 73 20 70 72 6F 67 72 61 6D 20 63 61 6E 6E 6F
000000060: 74 20 62 65 20 72 75 6E 20 69 6E 20 44 4F 53 20
000000070: 6D 6F 64 65 2E 0D 0D 0A 24 00 00 00 00 00 00 00
000000080: F3 43 4E 70 B7 22 20 23 B7 22 20 23 B7 22 20 23
000000090: BE 5A B3 23 A3 22 20 23 D1 4D DD 23 BE 22 20 23
0000000A0: E5 57 24 22 BF 22 20 23 E5 57 23 22 B3 22 20 23
0000000B0: E5 57 25 22 AD 22 20 23 E5 57 21 22 BF 22 20 23
0000000C0: 20 7C 21 22 B5 22 20 23 2D 4C 25 22 42 22 20 23
0000000D0: 2D 4C 24 22 D2 20 20 23 76 57 21 22 B1 22 20 23
0000000E0: EC 4A 21 22 BC 22 20 23 B7 22 21 23 06 20 20 23
0000000F0: 90 E4 EE 23 B6 22 20 23 90 E4 EF 23 B8 22 20 23
000000100: 76 57 25 22 A5 22 20 23 76 57 29 22 B8 22 20 23
000000110: 76 57 20 22 B6 22 20 23 76 57 DF 23 B6 22 20 23
000000120: B7 22 B7 23 B6 22 20 23 76 57 22 22 B6 22 20 23
000000130: 52 69 63 68 B7 22 20 23 00 00 00 00 00 00 00 00
000000140: 50 45 00 00 64 86 08 00 44 86 7F 64 00 00 00 00
000000150: 00 00 00 00 F0 00 22 20 0B 02 0E 1D 00 BE 48 00
000000160: 00 46 3F 00 00 00 00 00 F0 9D 1A 00 00 10 00 00
000000170: 00 00 00 80 01 00 00 00 00 10 00 00 00 02 00 00
000000180: 06 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 00 00 00 00 00
000000190: 00 50 88 00 00 04 00 00 00 00 00 00 03 00 60 01
0000001A0: 00 00 10 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00
0000001B0: 00 00 10 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00
0000001C0: 00 00 00 00 10 00 00 00 80 2F 71 00 C0 28 00 00
0000001D0: 40 58 71 00 B8 01 00 00 00 50 86 00 58 05 00 00
0000001E0: 00 E0 73 00 50 D4 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

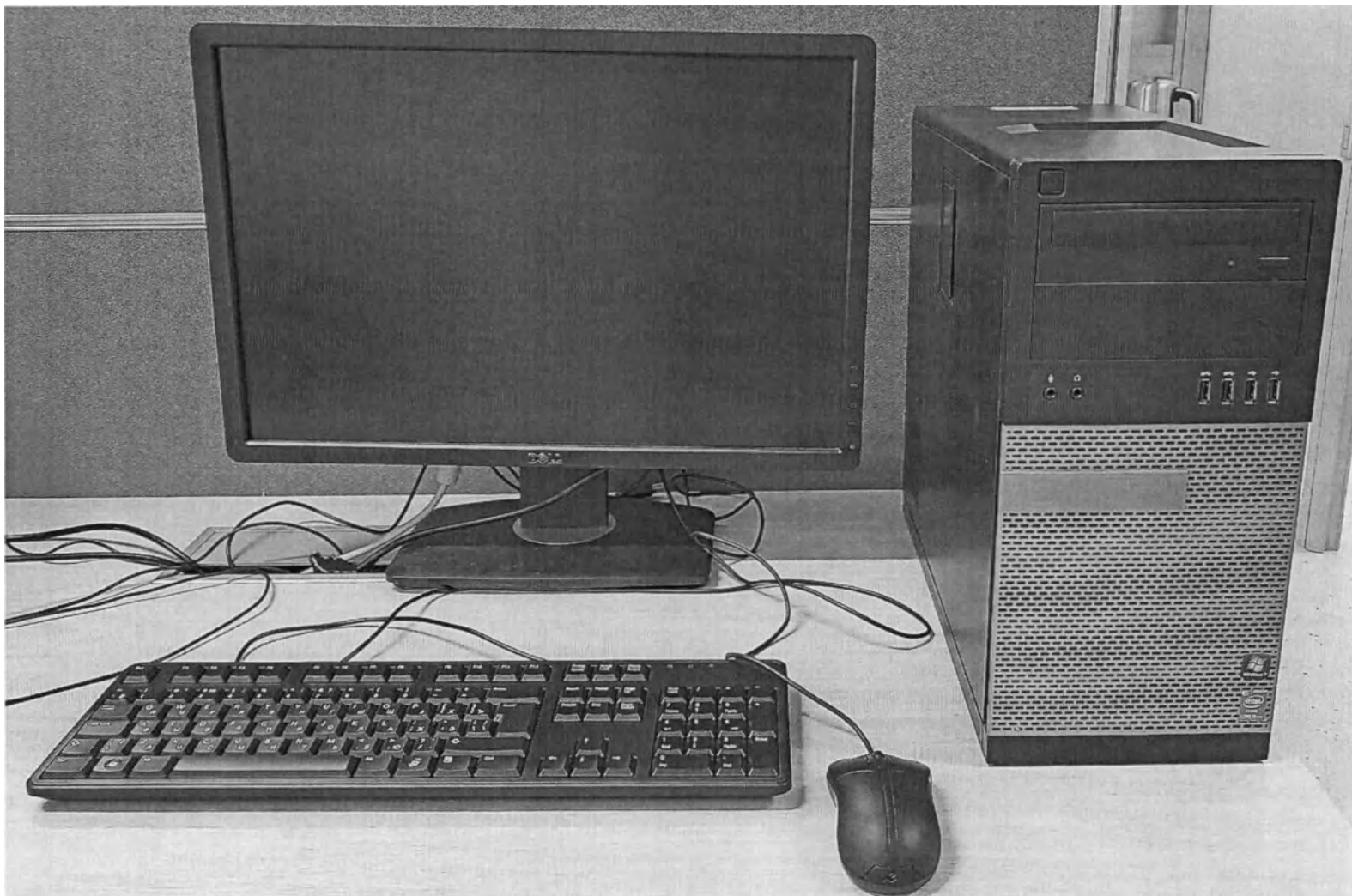
Программный модуль цифровой обработки изображения ПМЦОИ-50, производства
АО «МТЛ», Россия

```

D:\ПМЦОИ-70\MGPostprocessing.dll
0000000000: 4D 5A 90 00 03 00 00 00 04 00 00 00 FF FF 00 00
0000000010: B8 00 00 00 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00
0000000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 38 01 00 00 00
0000000040: 0E 1F BA 0E 00 B4 09 CD 21 B8 01 4C CD 21 54 68
0000000050: 69 73 20 70 72 6F 67 72 61 6D 20 63 61 6E 6E 6F
0000000060: 74 20 62 65 20 72 75 6E 20 69 6E 20 44 4F 53 20
0000000070: 6D 6F 64 65 2E 0D 0D 0A 24 00 00 00 00 00 00 00
0000000080: 54 55 3B 47 10 34 55 14 10 34 55 14 10 34 55 14
0000000090: 19 4C C6 14 04 34 55 14 76 5B A8 14 1E 34 55 14
00000000A0: C9 40 51 15 18 34 55 14 C9 40 56 15 14 34 55 14
00000000B0: C9 40 50 15 0B 34 55 14 C9 40 54 15 18 34 55 14
00000000C0: 87 6A 54 15 12 34 55 14 8A 5A 51 15 B4 36 55 14
00000000D0: 8A 5A 50 15 53 35 55 14 D1 41 54 15 13 34 55 14
00000000E0: 04 5F 54 15 1A 34 55 14 10 34 54 14 2D 36 55 14
00000000F0: CA 40 5C 15 0C 34 55 14 CA 40 55 15 11 34 55 14
0000000100: CA 40 AA 14 11 34 55 14 10 34 C2 14 11 34 55 14
0000000110: CA 40 57 15 11 34 55 14 52 69 63 68 10 34 55 14
0000000120: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000130: 00 00 00 00 00 00 00 00 50 45 00 00 64 86 06 00
0000000140: 25 4B 80 64 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 00 22 20
0000000150: 0B 02 0E 1C 00 E0 DB 00 00 06 5D 00 00 00 00 00 00
0000000160: 9C D5 49 00 00 10 00 00 00 00 00 80 01 00 00 00
0000000170: 00 10 00 00 00 02 00 00 06 00 00 00 00 00 00 00
0000000180: 06 00 00 00 00 00 00 00 00 20 39 01 00 04 00 00
0000000190: 00 00 00 00 02 00 60 01 00 00 10 00 00 00 00 00
00000001A0: 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00
00000001B0: 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00
00000001C0: 50 CB 24 01 0C 1B 00 00 5C E6 24 01 B8 01 00 00
00000001D0: 00 E0 34 01 38 05 00 00 00 F0 29 01 34 EB 0A 00
00000001E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 34 01 E8 22 04 00

```

Программный модуль цифровой обработки изображения ПМЦОИ-70, производства
АО «МТЛ», Россия



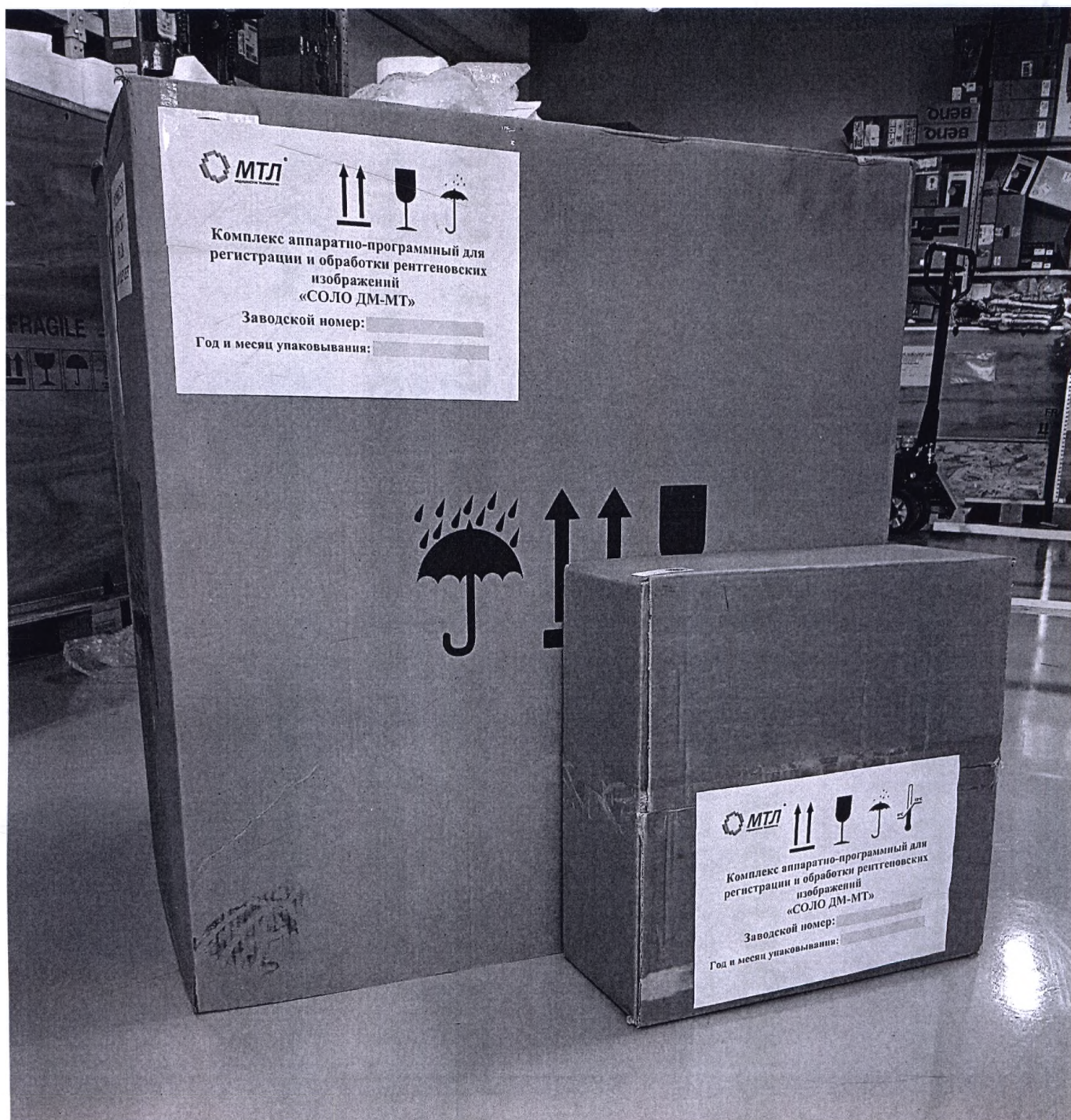
**Автоматизированное рабочее место врача рентгенолога «ДИАРМ-МТ-Плюс», производства АО «МТЛ»,
Россия**



Дистрибутив программного обеспечения «Диспо» на компакт-диске в коробке, производства АО «МТЛ», Россия



**Фотографии упаковки и макета
маркировки медицинского изделия
Комплекс аппаратно-программный для
регистрации и обработки рентгеновских
изображений «СОЛО ДМ-МТ»,
производства АО «МТЛ», Россия**



Комплекс аппаратно-программный для
регистрации и обработки рентгеновских
изображений
«СОЛО ДМ-МТ»

Заводской номер: _____

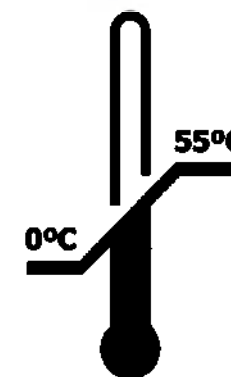
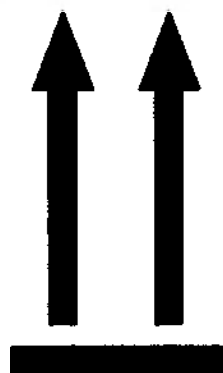
Год и месяц упаковки: _____



Комплекс аппаратно-программный для
регистрации и обработки рентгеновских
изображений
«СОЛО ДМ-МТ»

Заводской номер: _____

Год и месяц упаковки: _____



**Комплекс аппаратно-программный для
регистрации и обработки рентгеновских
изображений
«СОЛО ДМ-МТ»**

Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

Макет маркировки изделия

АО «МТЛ»	
КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ «СОЛО ДМ-МТ»	
Исполнение «СОЛО ДМ-МТ»-	Номинальная потребляемая мощность: - ВА
Зав. номер	Номинальное напряжение источника питания: 220 В ± 10%
ТУ 9442-050-47245915-2015	Номинальный диапазон частоты питания: 50 – 60 Гц ± 10%
РУ	Класс I Тип B
Дата выпуска	
Сделано в России	

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью ОБЩЕСТВО листов
Генеральный директор
С.А. Иванов

