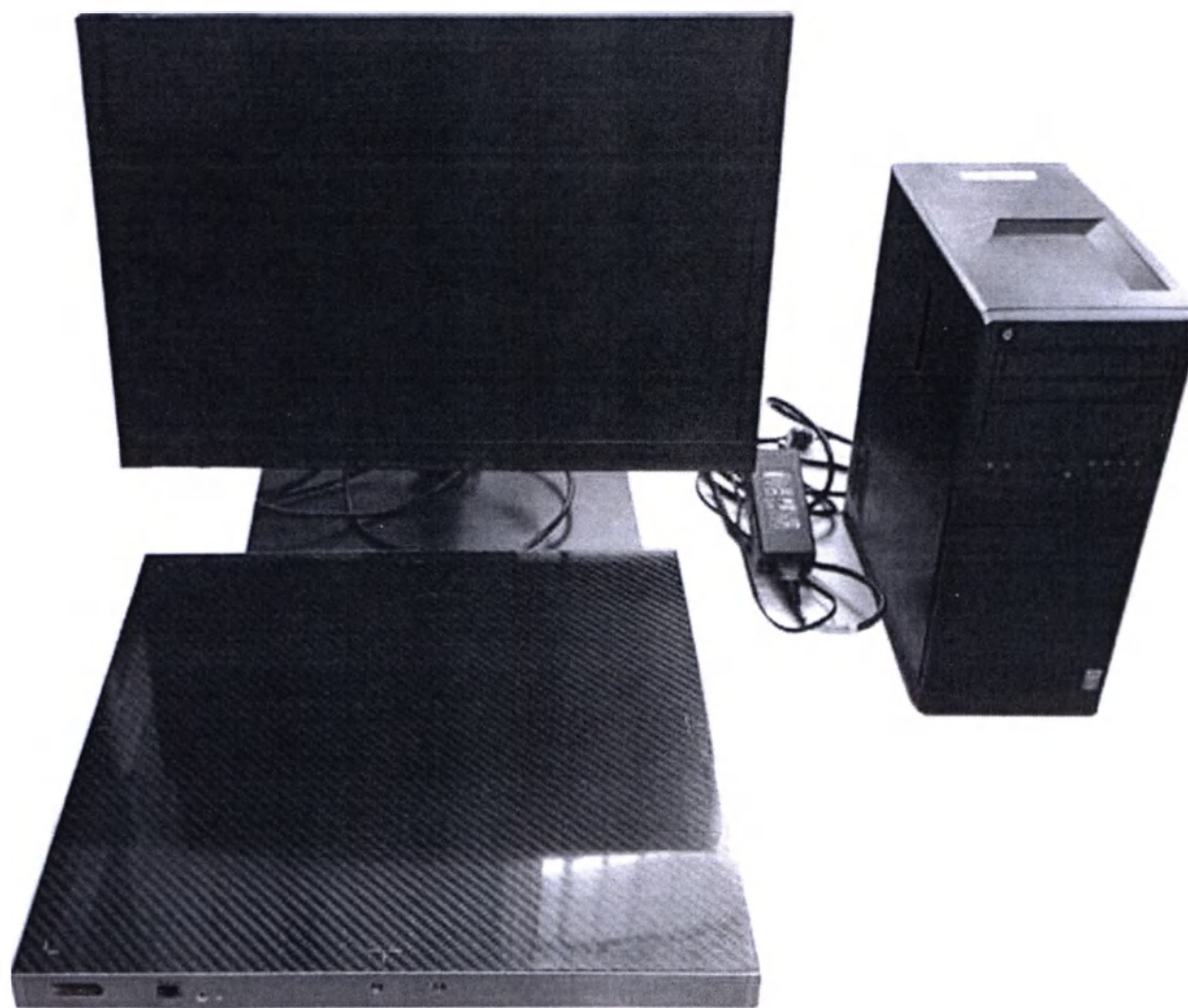
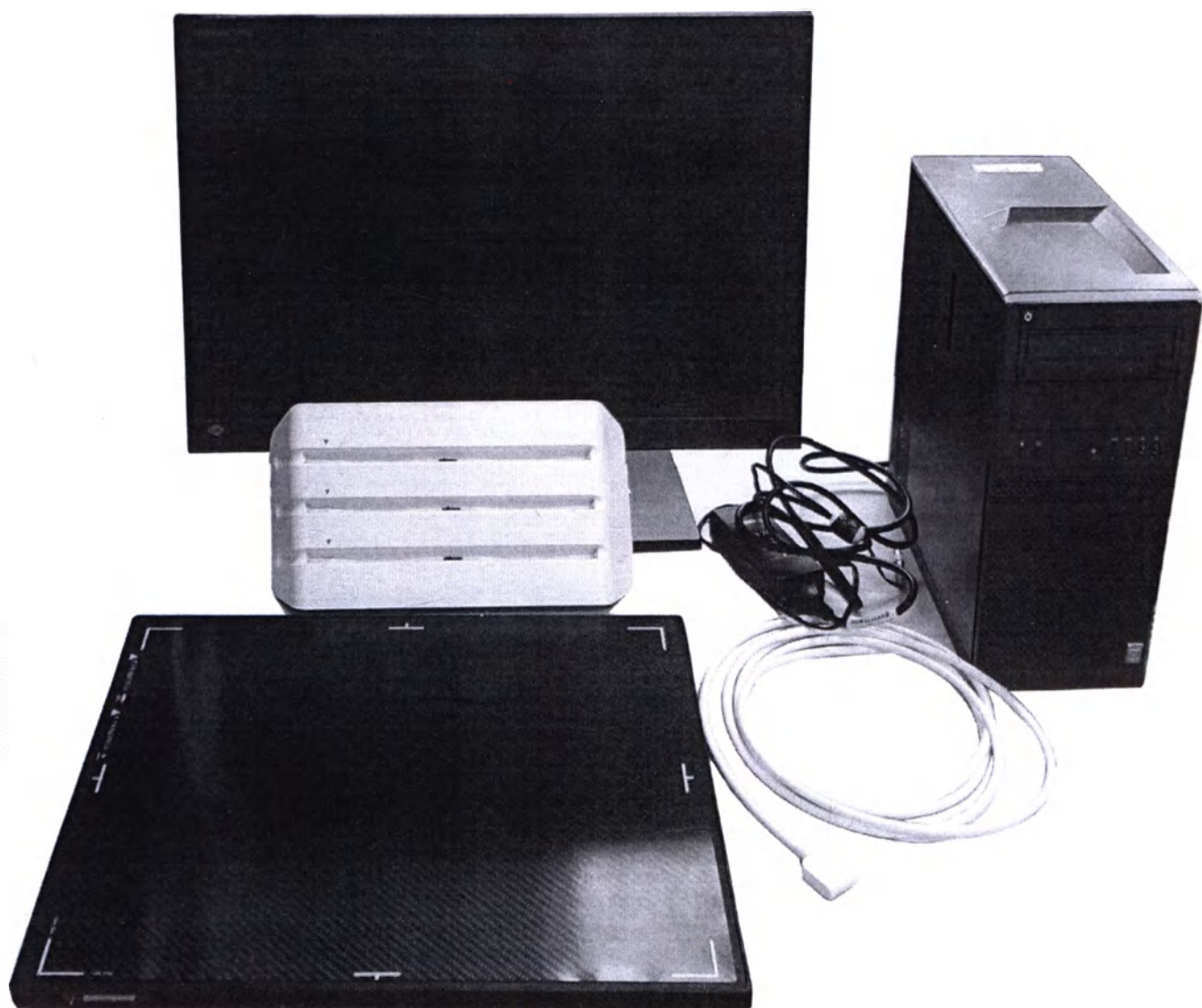


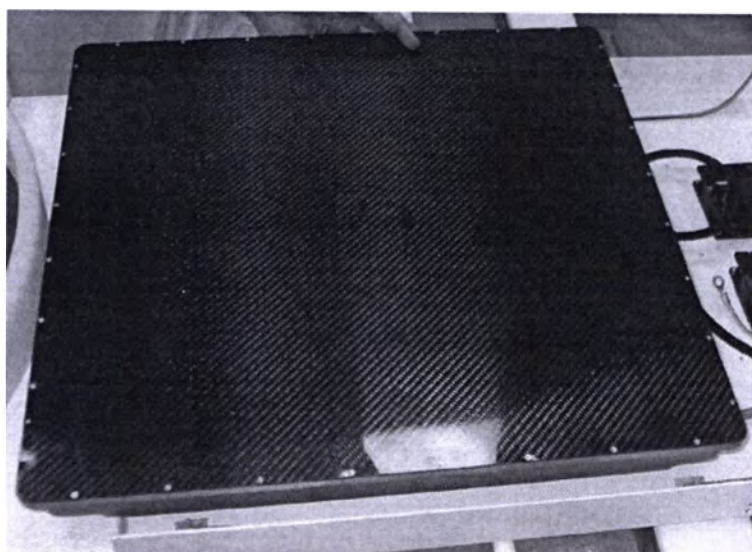
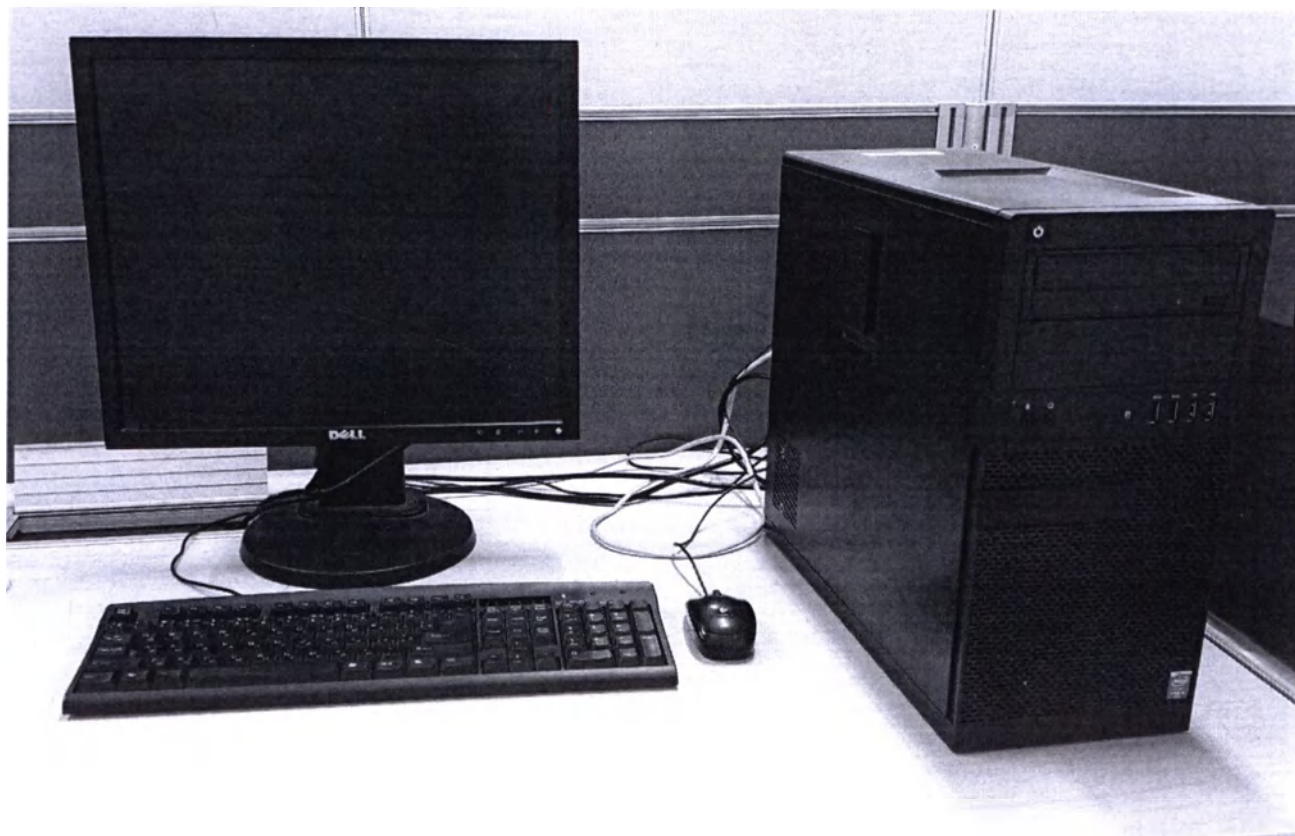
**Фотографии медицинского изделия
Комплекс аппаратно-программный
для регистрации и обработки
рентгеновских изображений
«СОЛО ДР-МТ»,
производства АО «МТЛ», Россия**



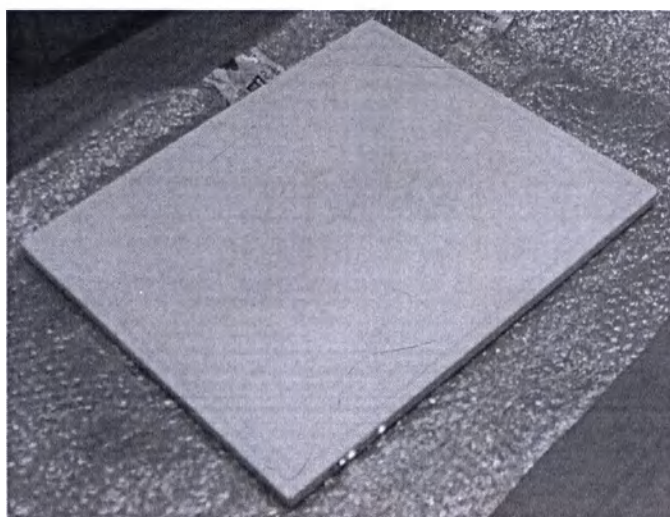
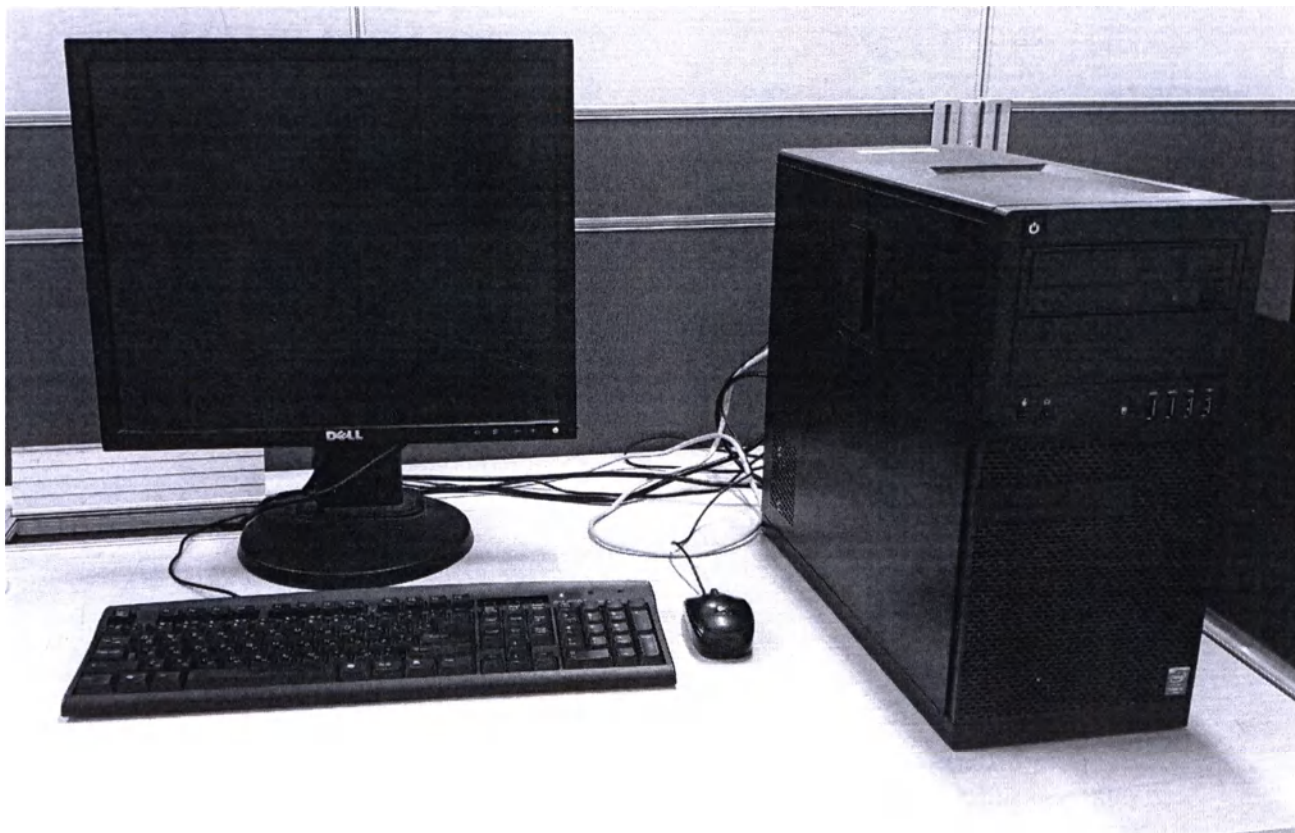
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-1.1, -1.2, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



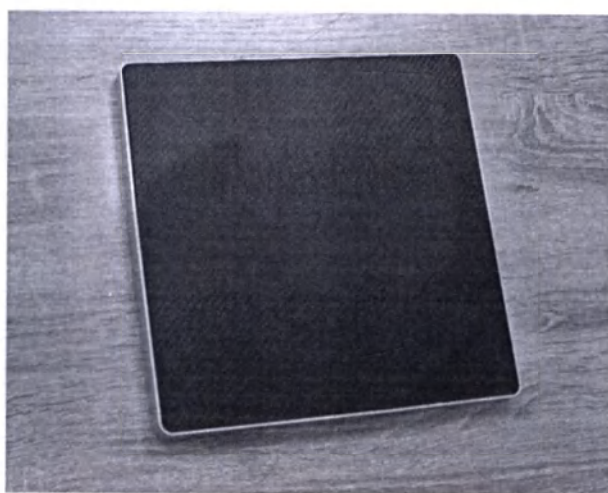
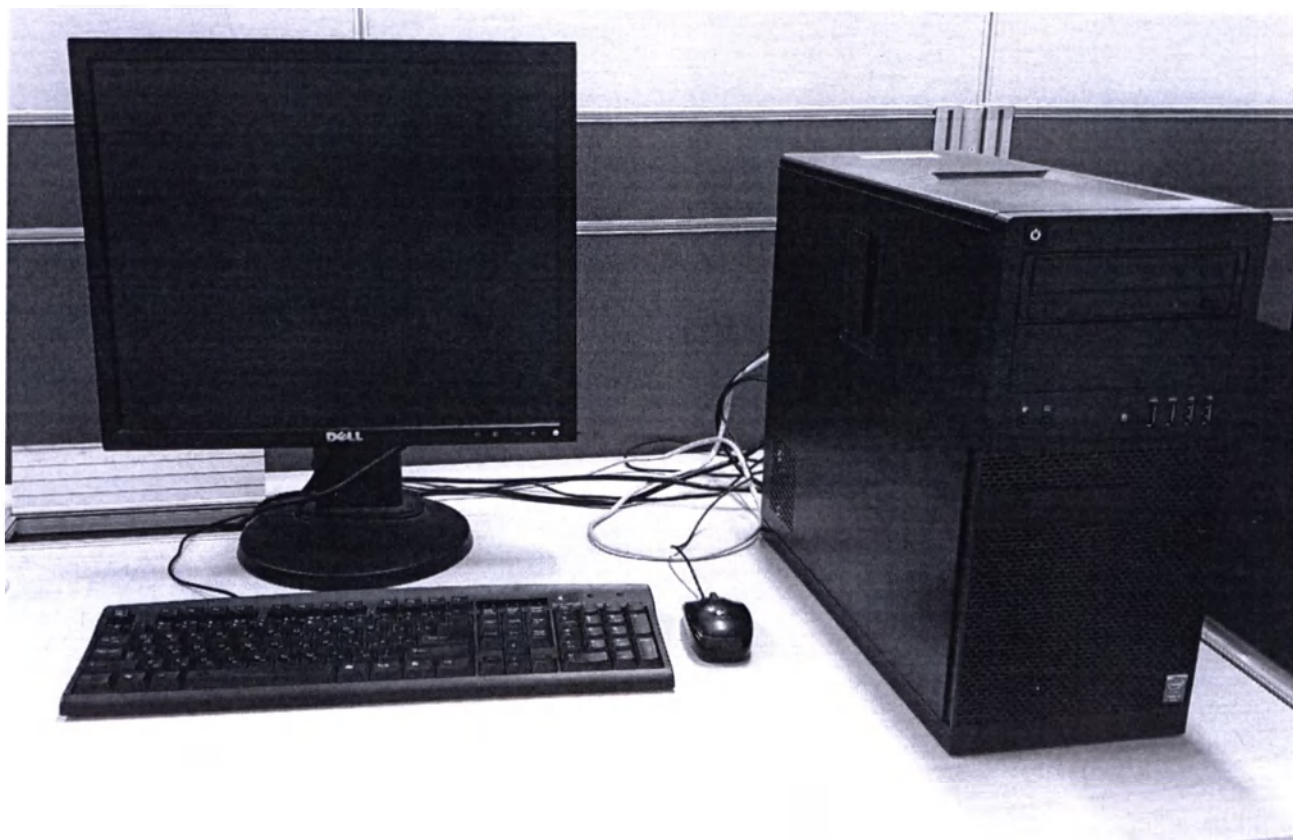
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-2.1, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



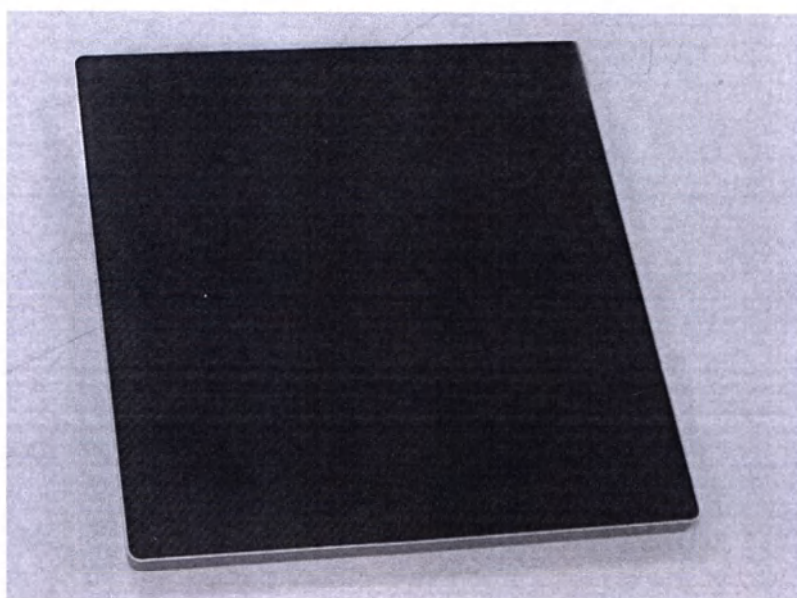
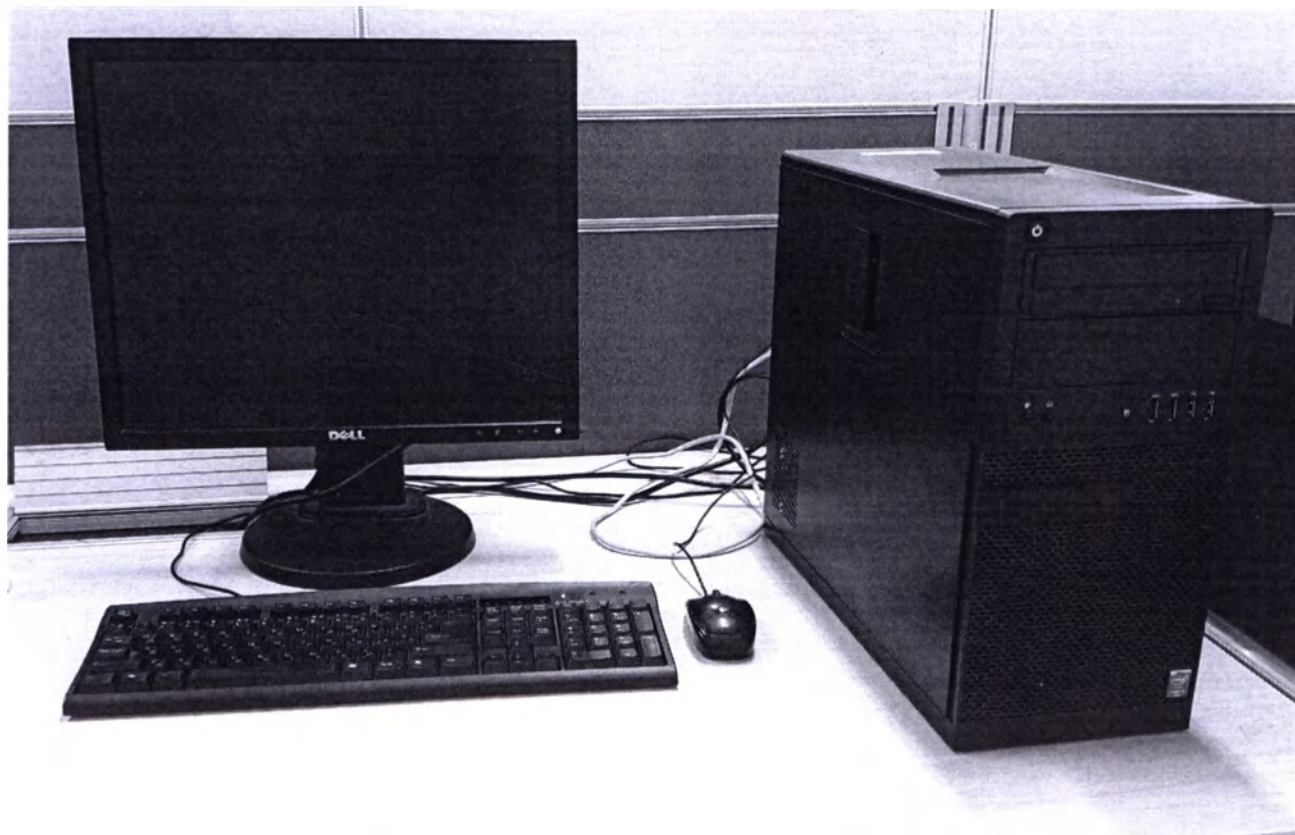
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-1.4, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



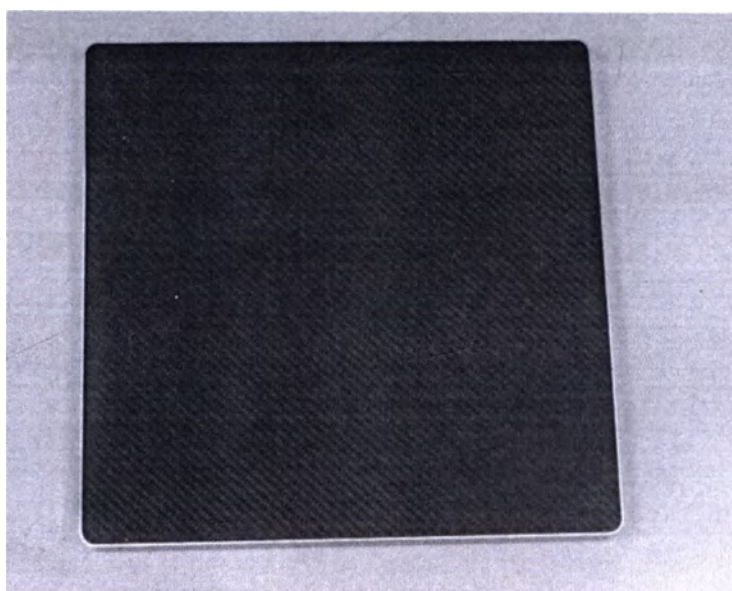
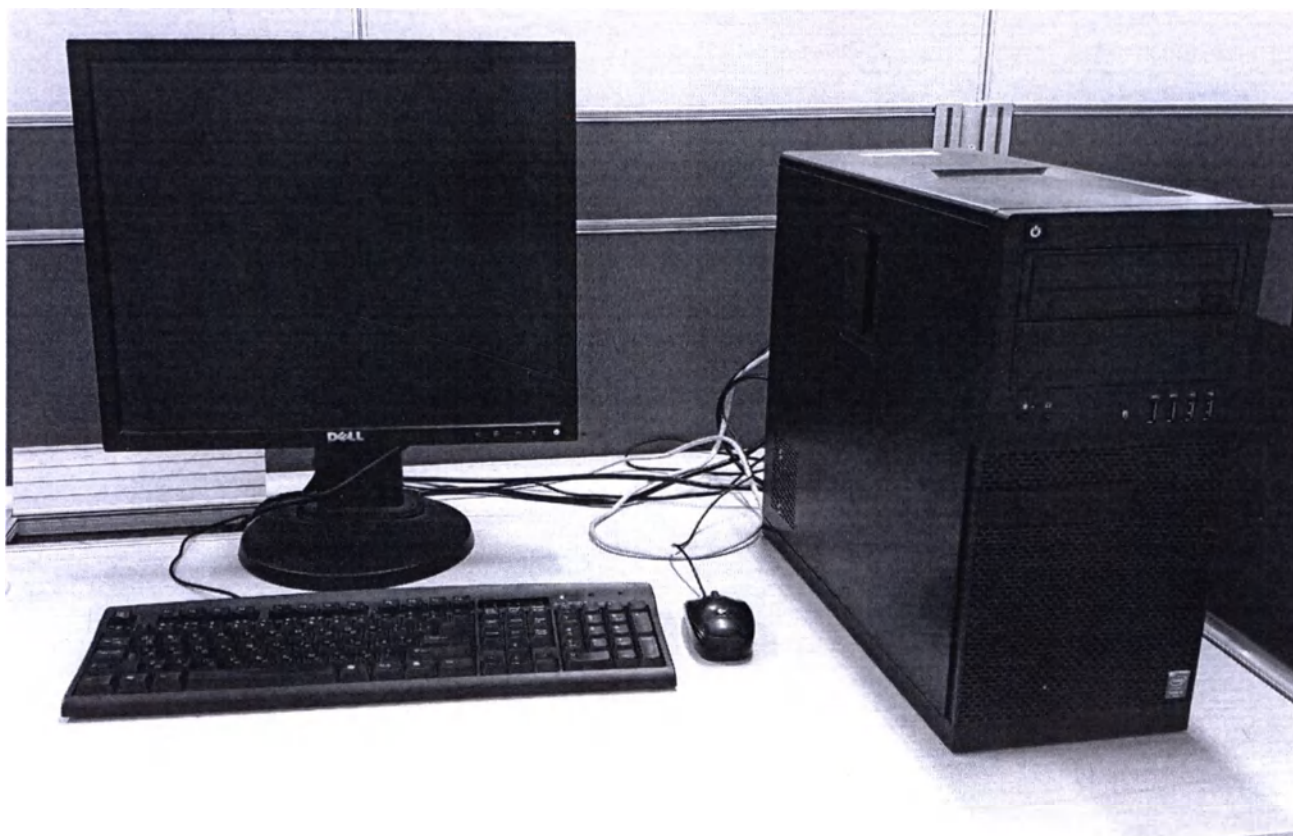
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-2.4, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



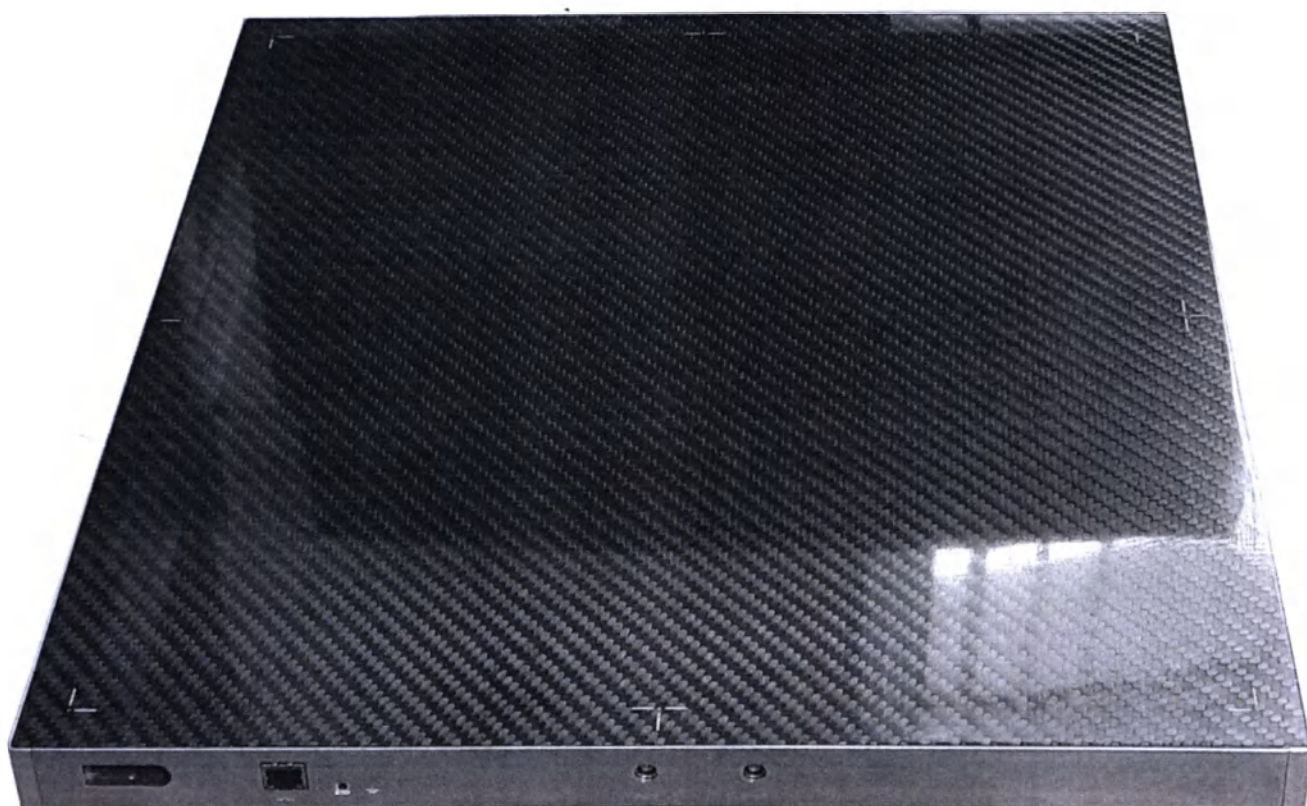
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-3.1, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



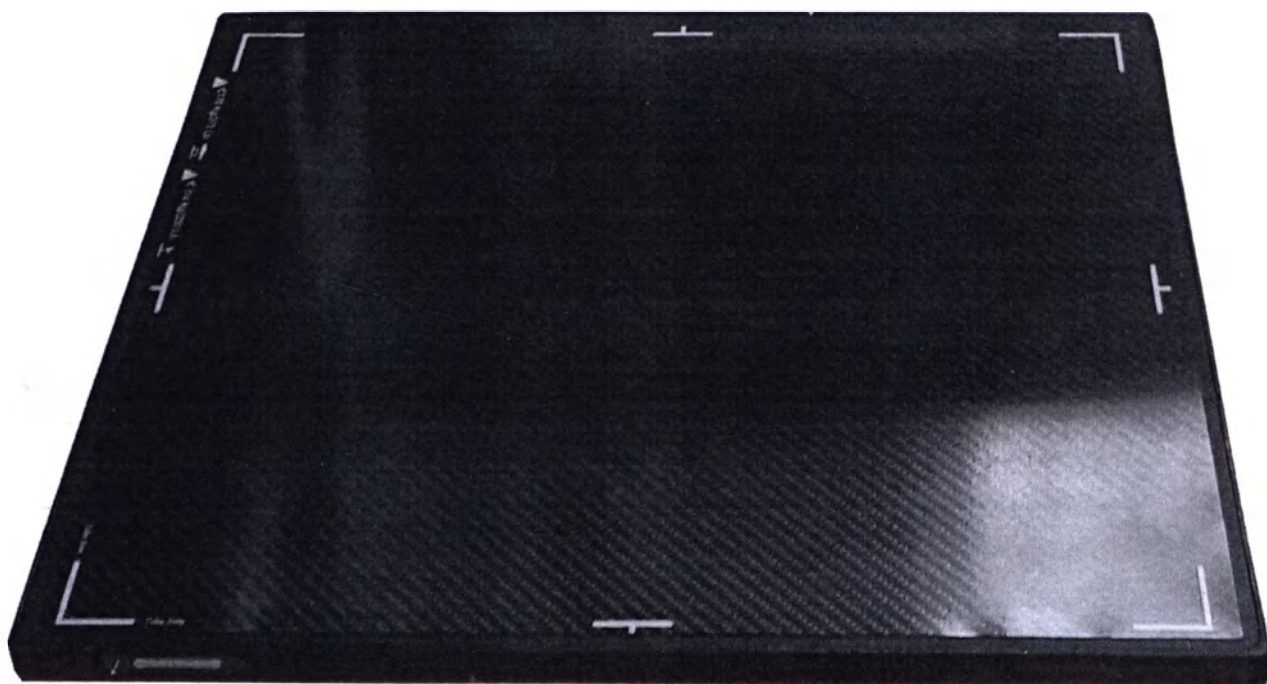
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-3.2, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



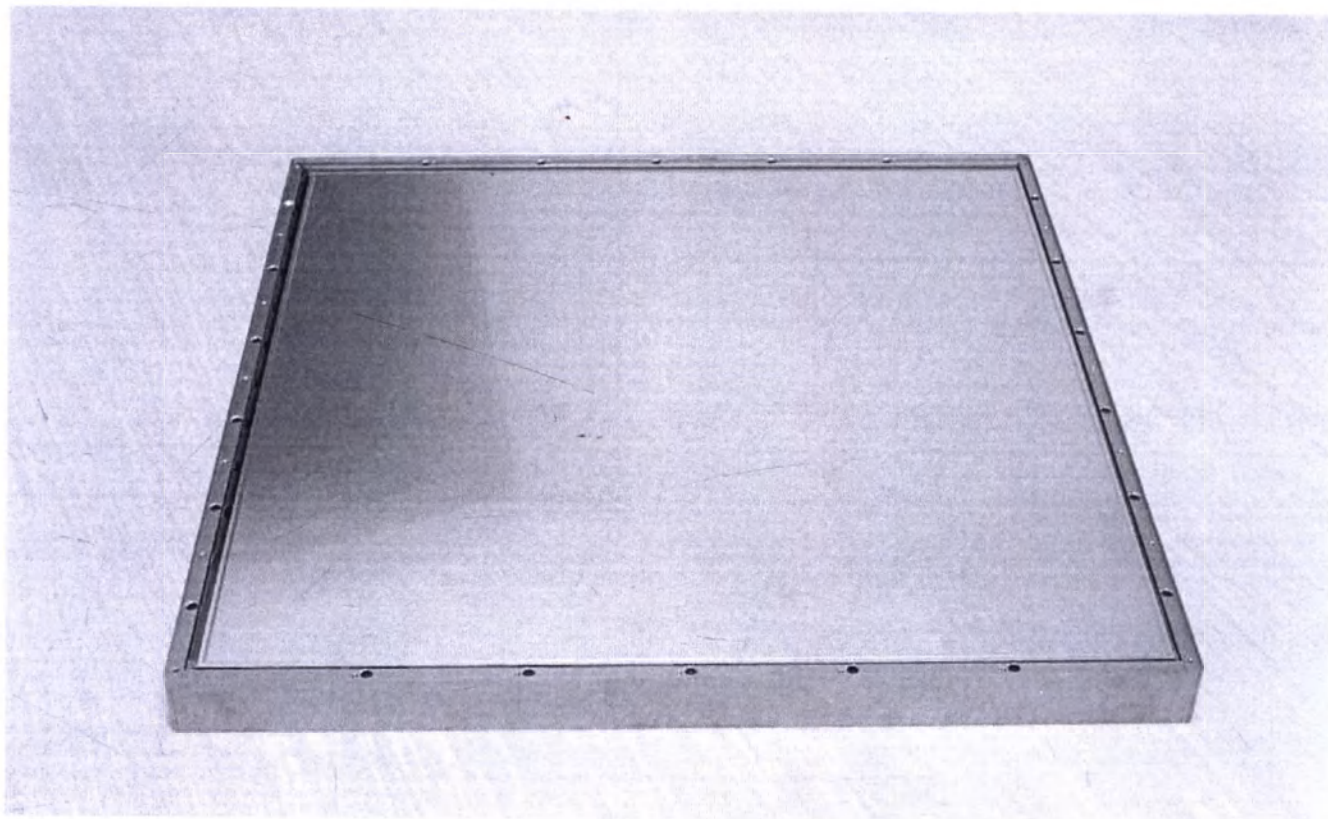
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-3.3, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



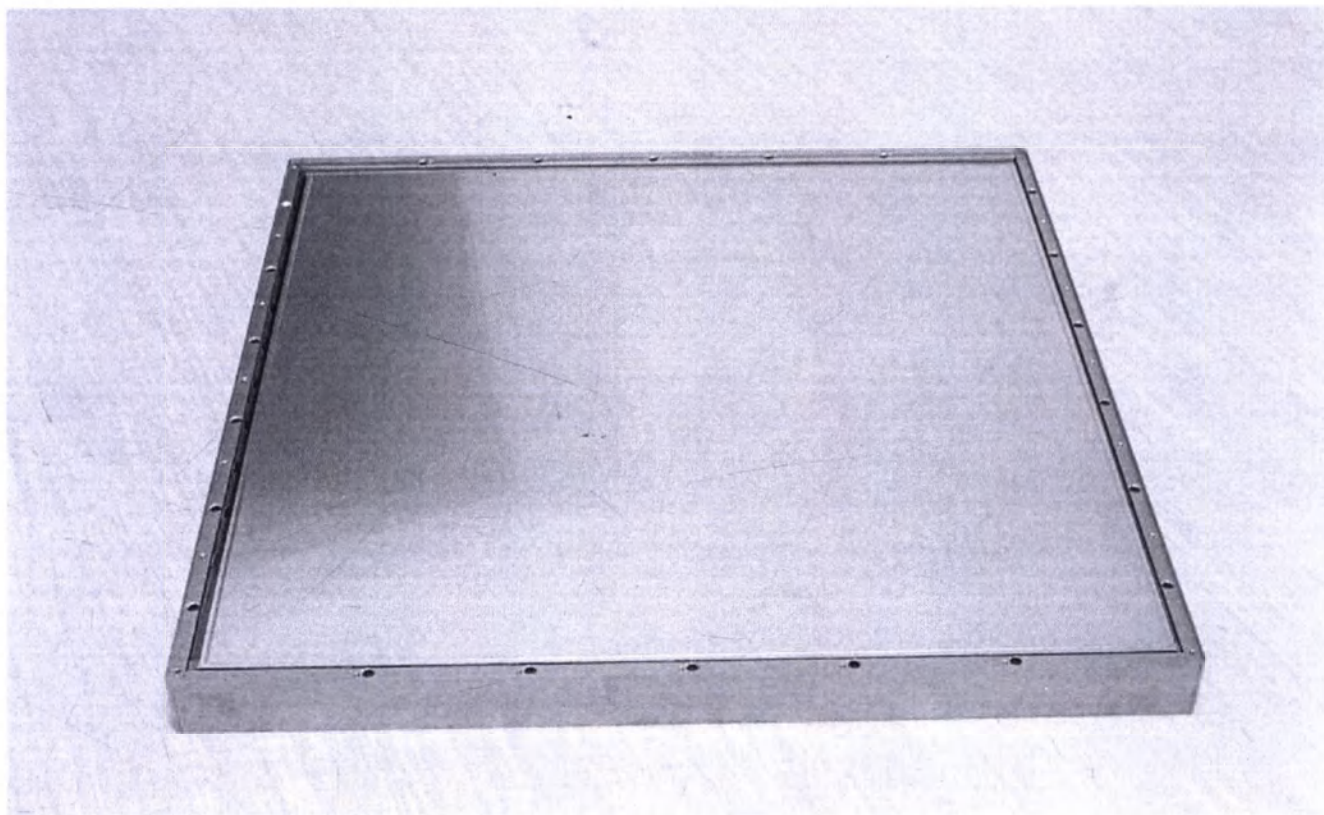
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский в стационарном исполнении
«СОЛО ДР-МТ», производства АО «МТЛ», Россия



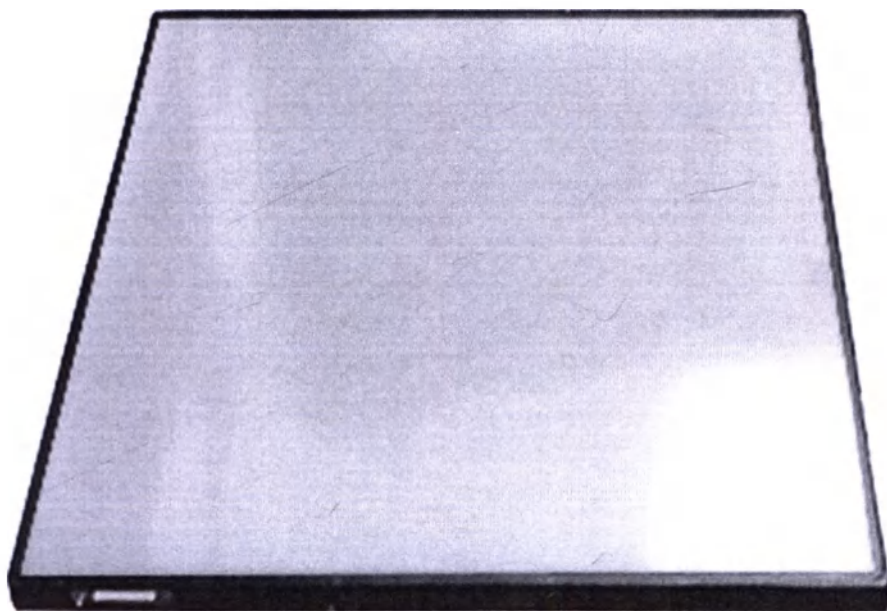
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский в беспроводном исполнении
«СОЛО ДР-МТ», производства АО «МТЛ», Россия



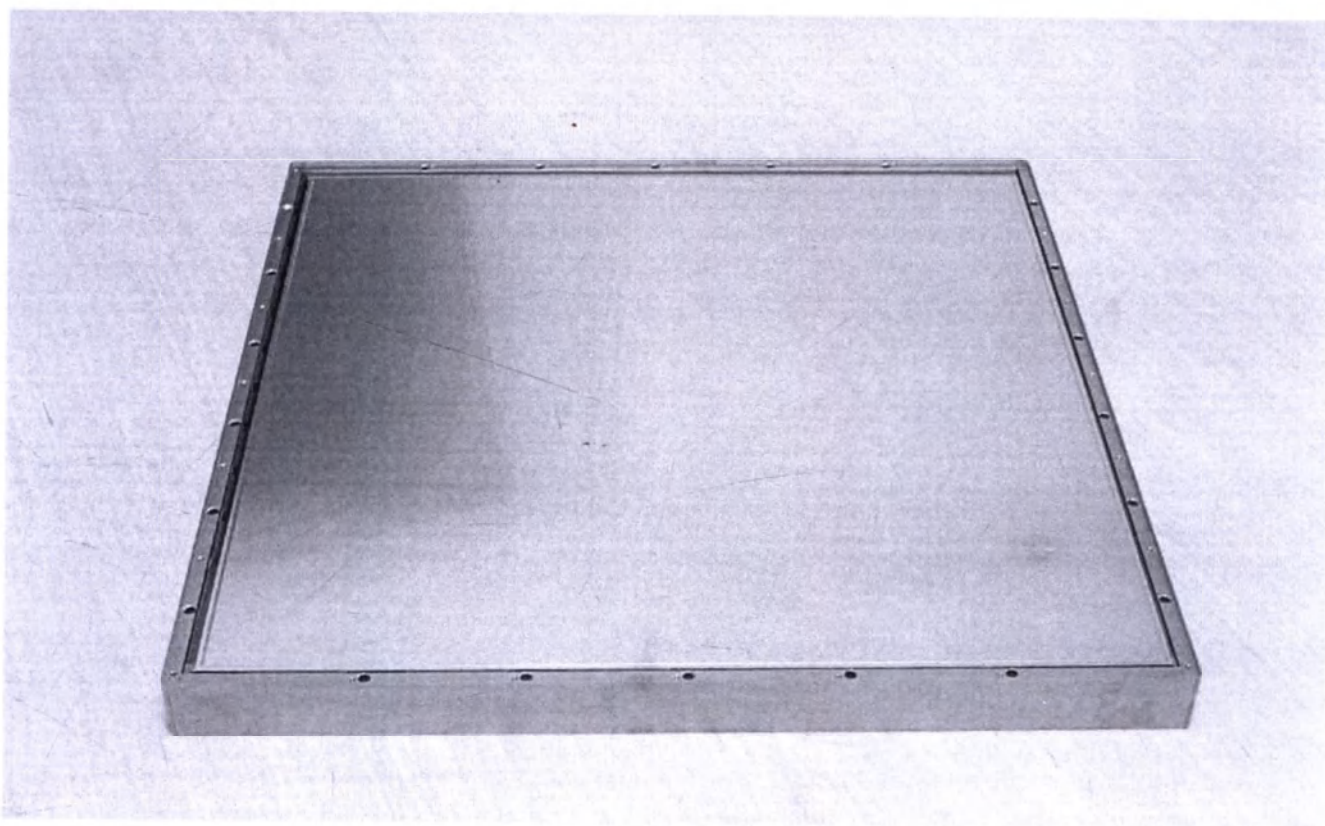
Приемник рентгеновский КЖЛЯ.059.010.0.001.10, производства АО «МТЛ»,
Россия



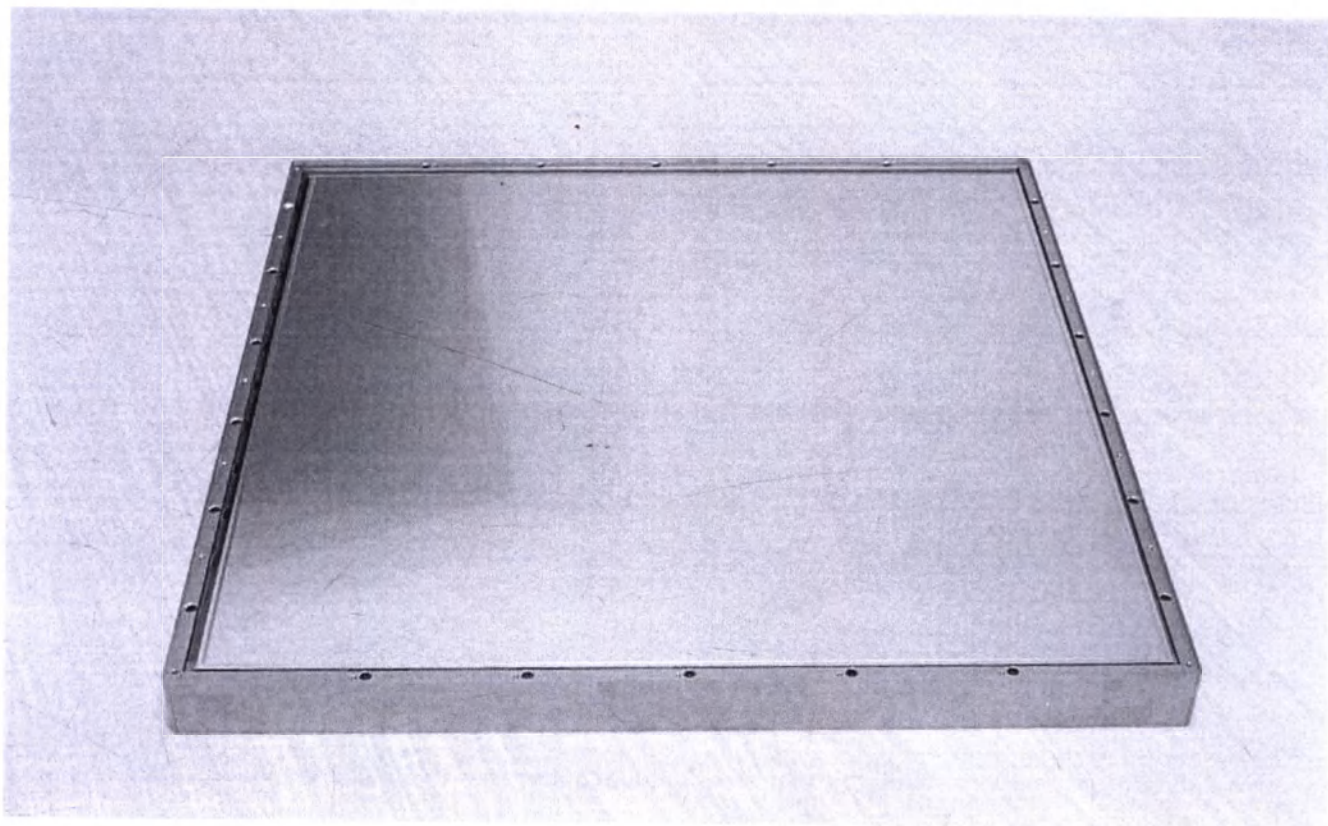
Приемник рентгеновский Р1-С0250, производства АО «МТЛ», Россия



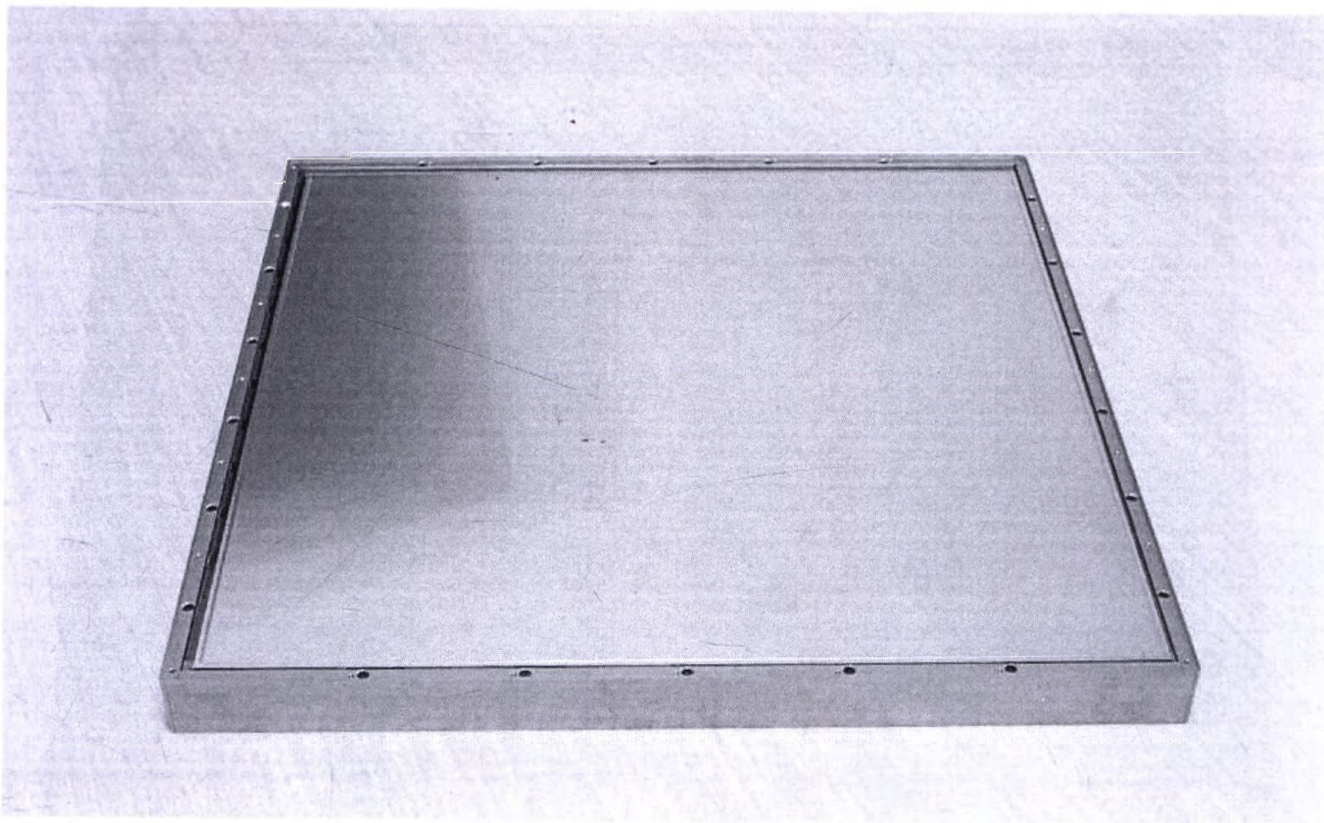
Приемник рентгеновский КЖЛЯ.059.020.0.001.10, производства АО «МТЛ», Россия



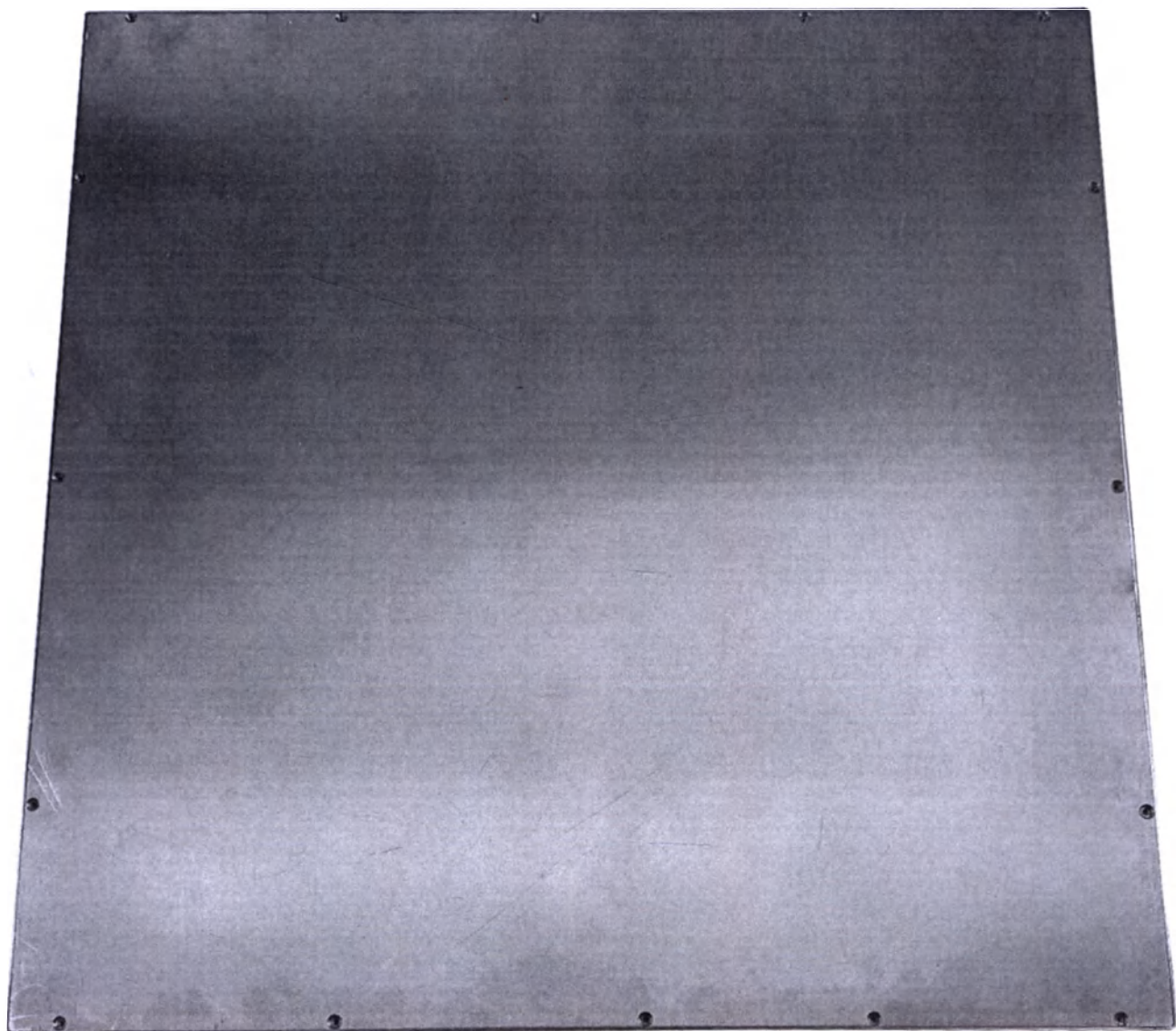
Приемник рентгеновский Р2-С0010, производства АО «МТЛ», Россия



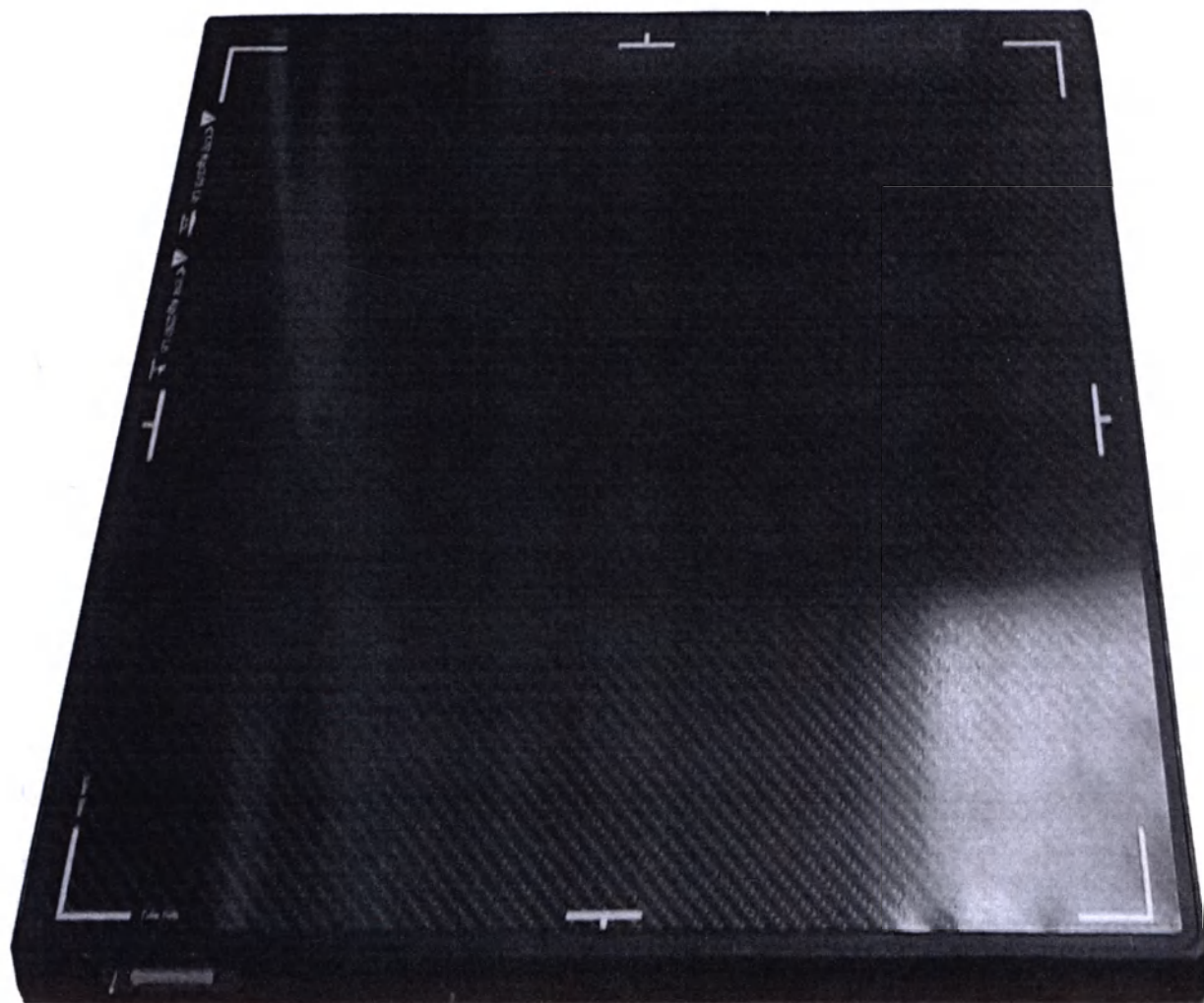
Приемник рентгеновский Р2-С0020, производства АО «МТЛ», Россия



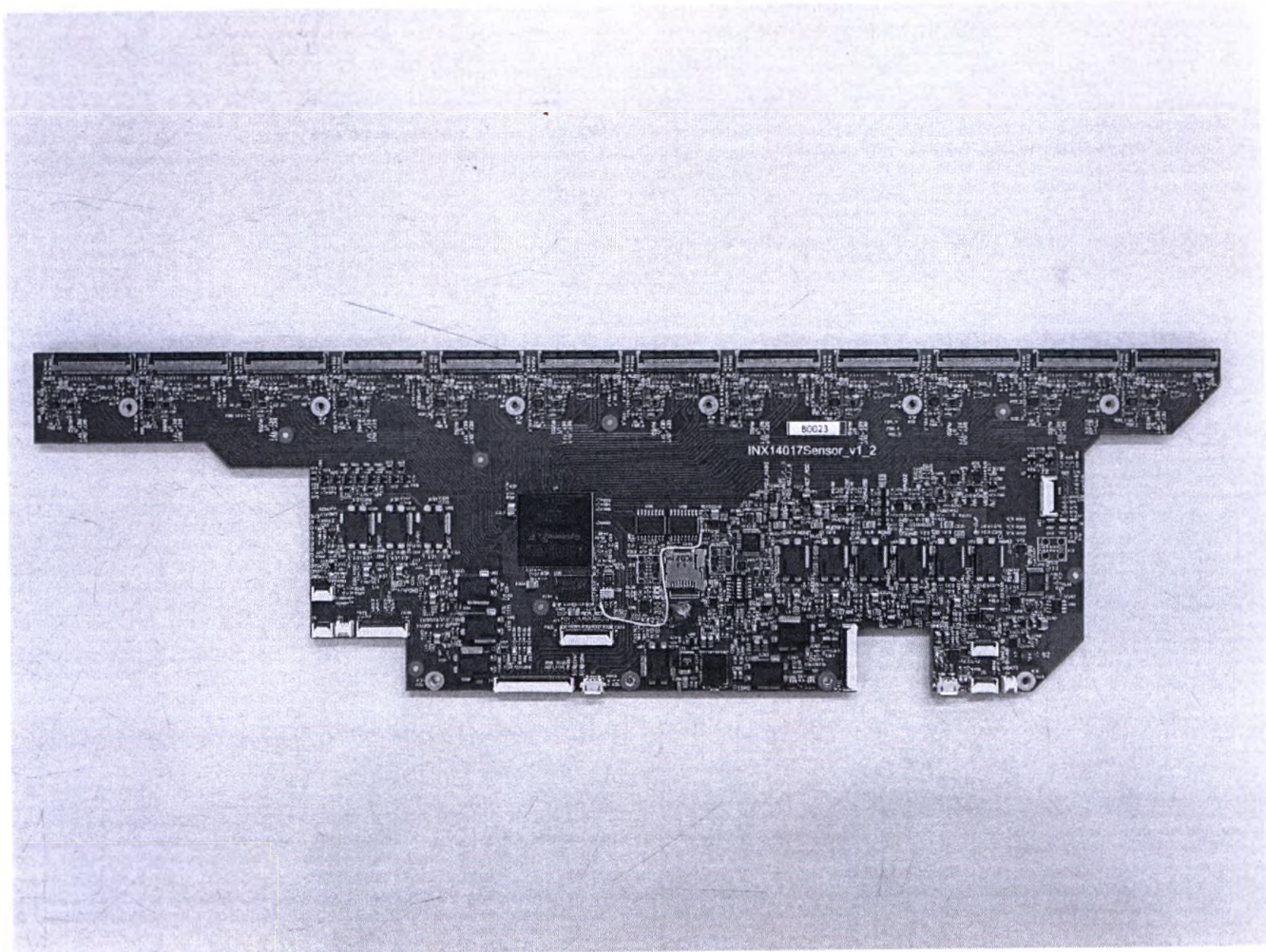
Приемник рентгеновский РЗ-С0010, производства АО «МТЛ», Россия



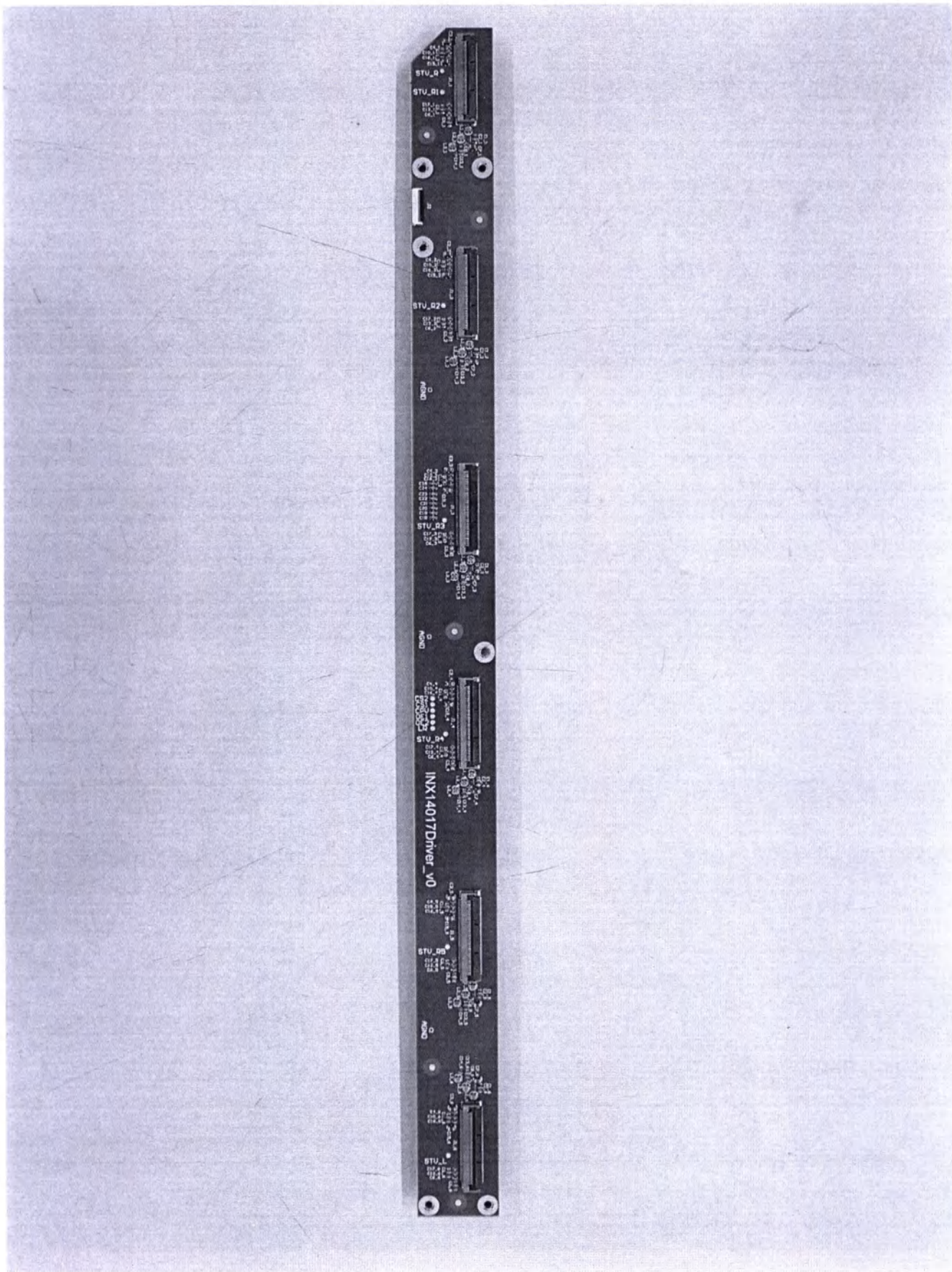
Корпус детектора КЖЛЯ.059.010.1.002.00, производства АО «МТЛ», Россия



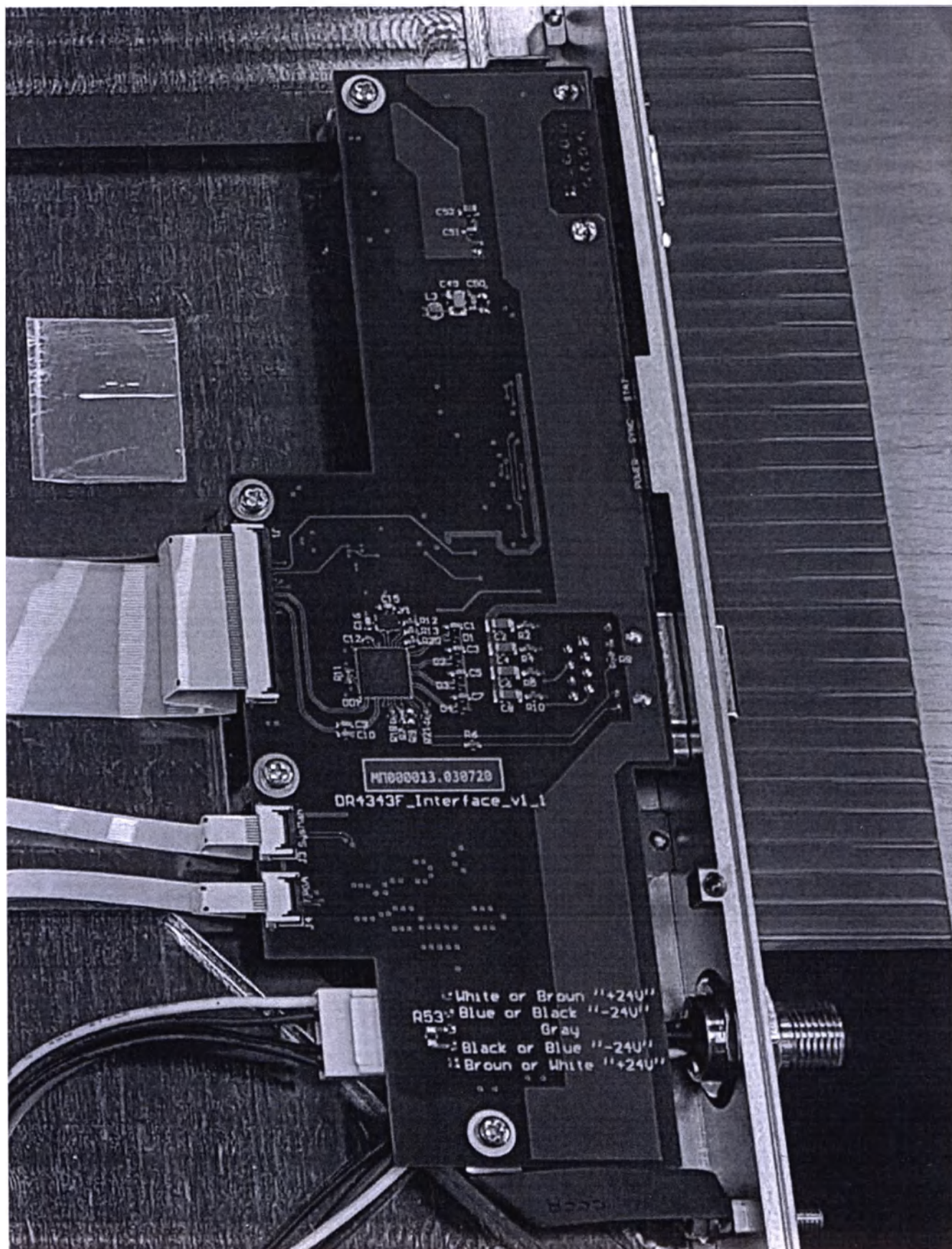
Корпус детектора КЖЛЯ.059.020.1.002.00, производства Medical Scientific Ltd.,
США



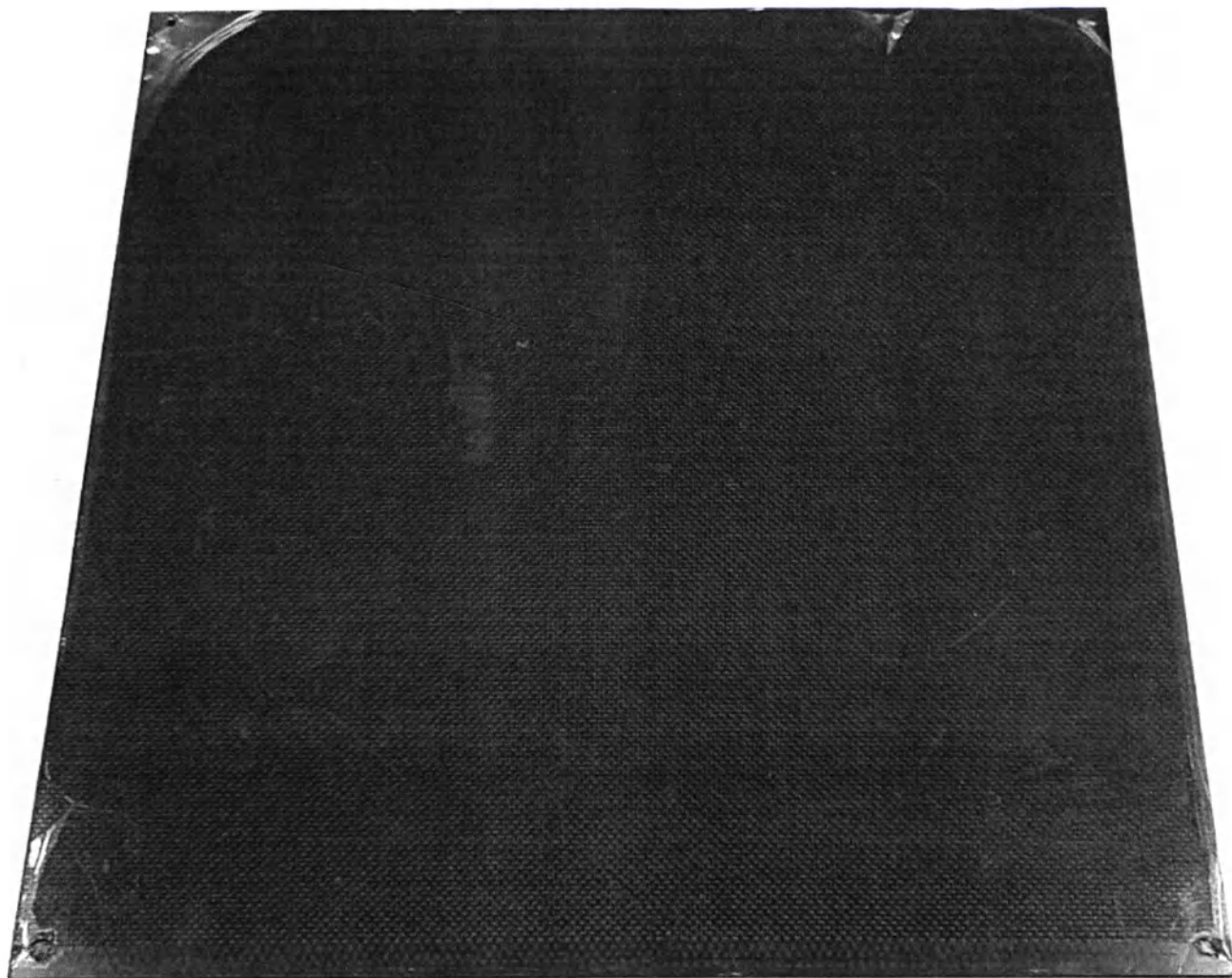
Печатный узел считывания фотосенсора INX14017Sensor, производства Medical Scientific Ltd., США



Печатный узел управления фотосенсором INX14017Driver, производства Medical Scientific Ltd., США



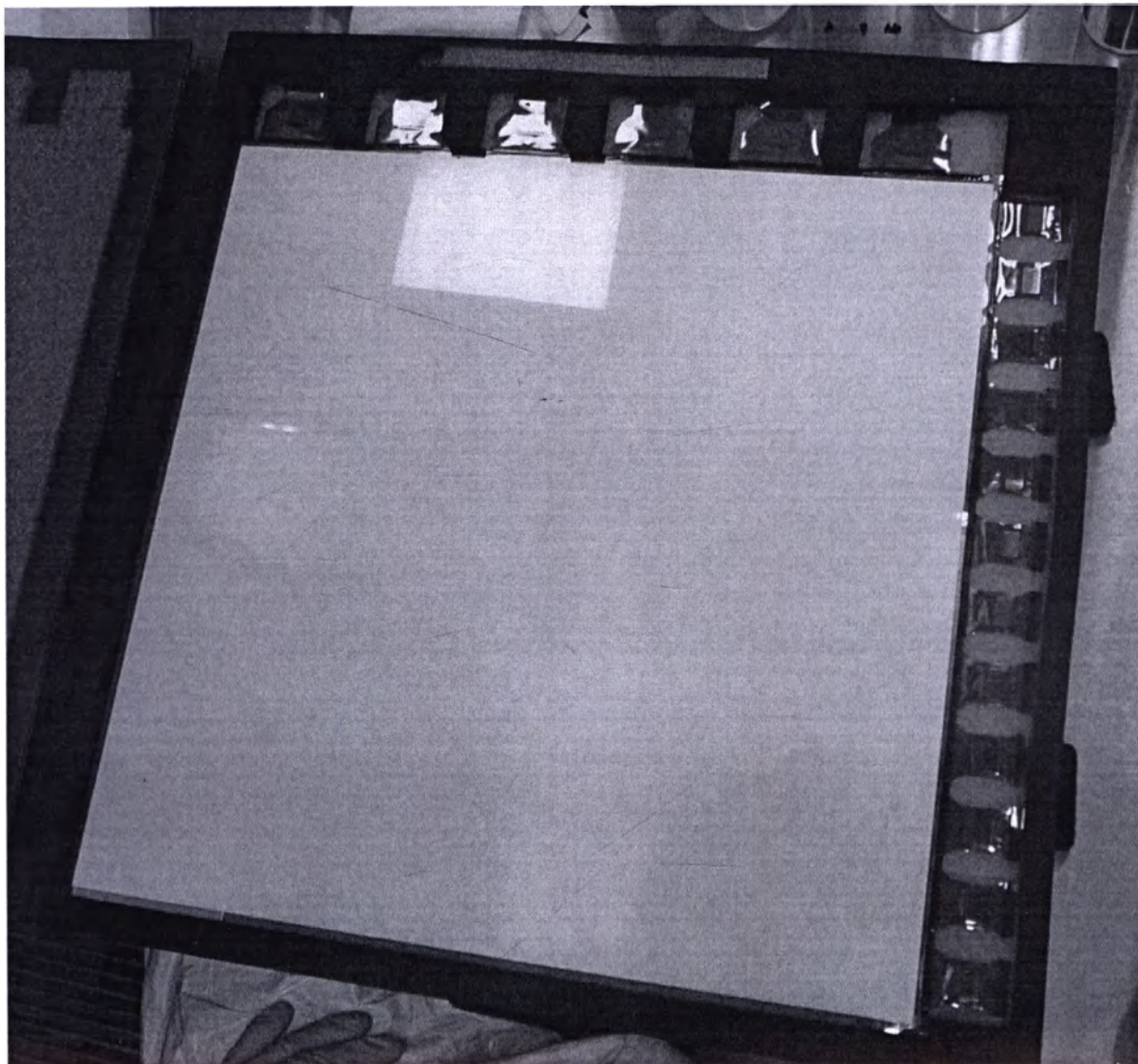
Печатный узел внешних подключений FSInterface, производства Medical Scientific Ltd., США



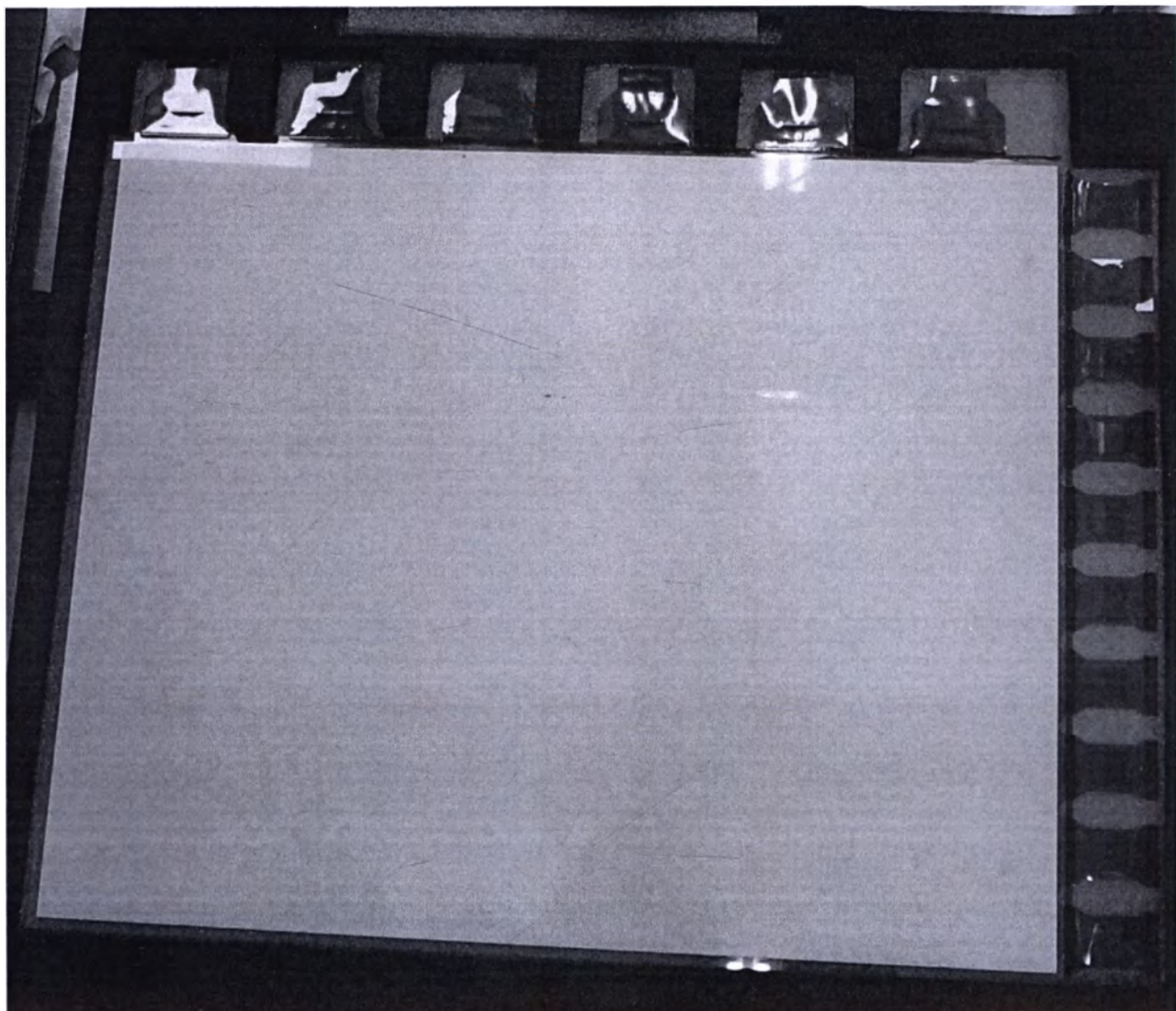
Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.059.010.1.002.01, производства АО «МТЛ», Россия или Medical Scientific Ltd., США



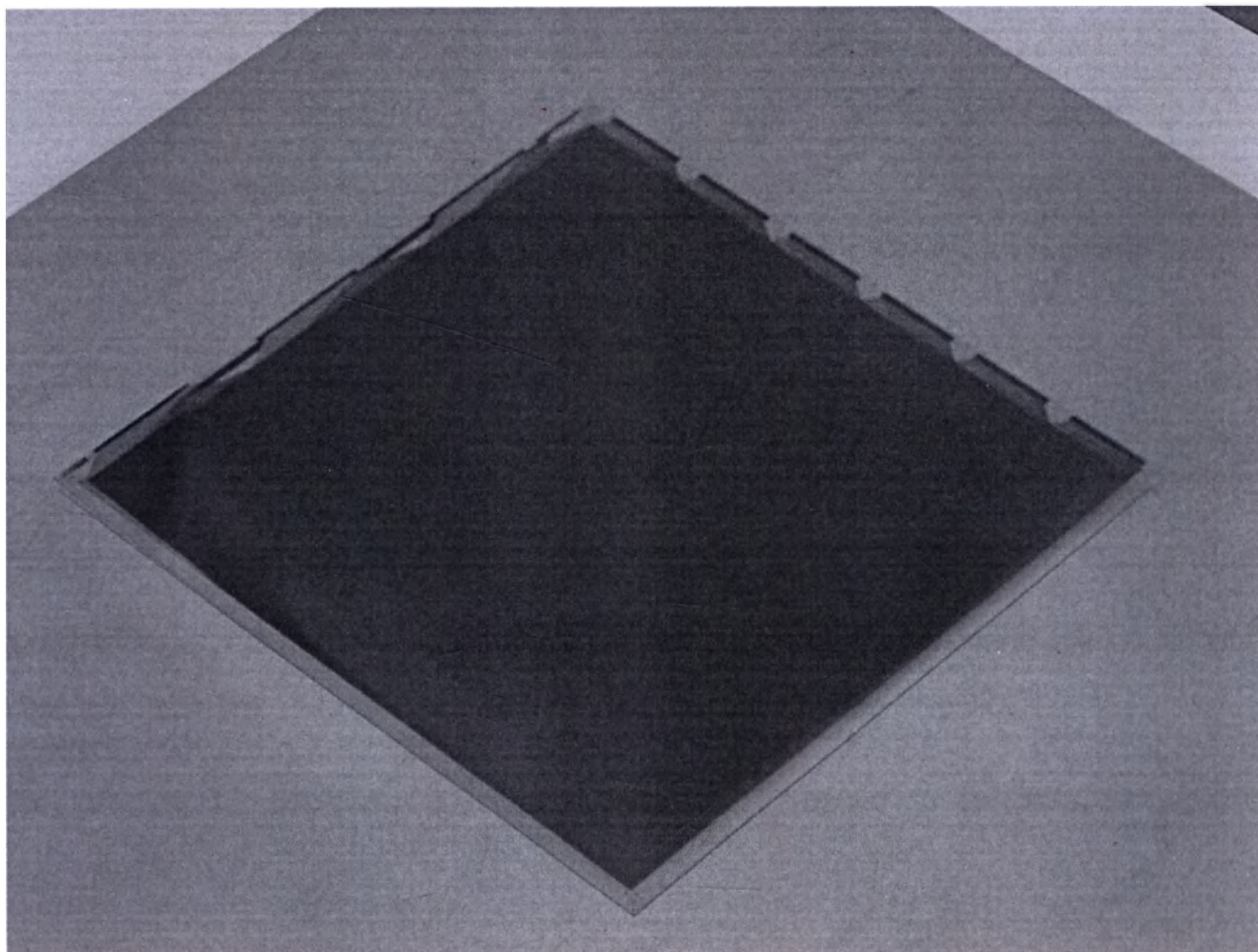
Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.059.020.1.002.01, производства АО «МТЛ», Россия или Medical Scientific Ltd., США



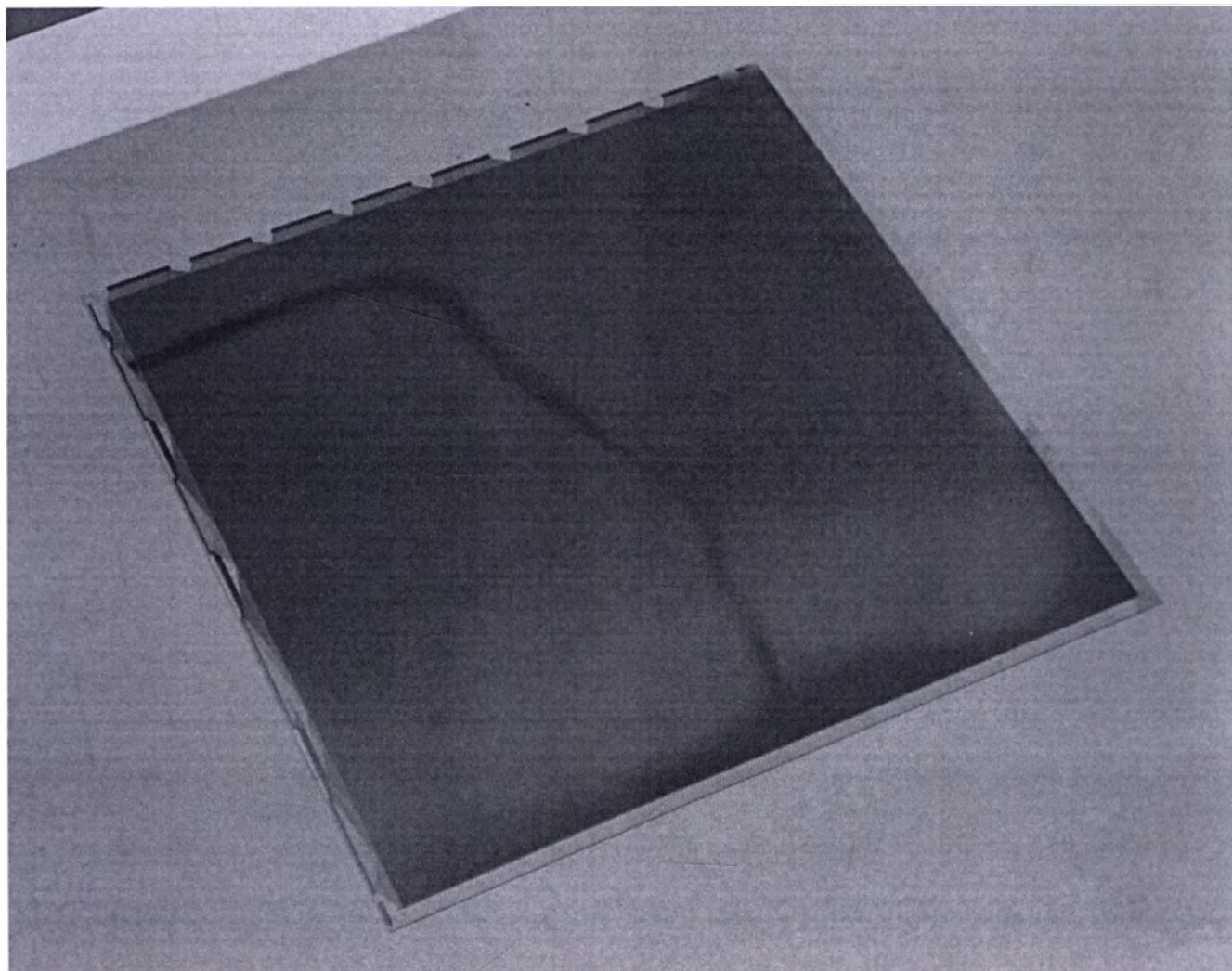
TFT-матрица 17х17дюймов (может комплектоваться CsI или GOS сцинтиллятором, односторонними или двухсторонними схемами считывания), производства InnoCare Optoelectronics Inc., Тайвань, или BOE Technology Group Co., Ltd., Китай, или Medical Scientific Ltd., США



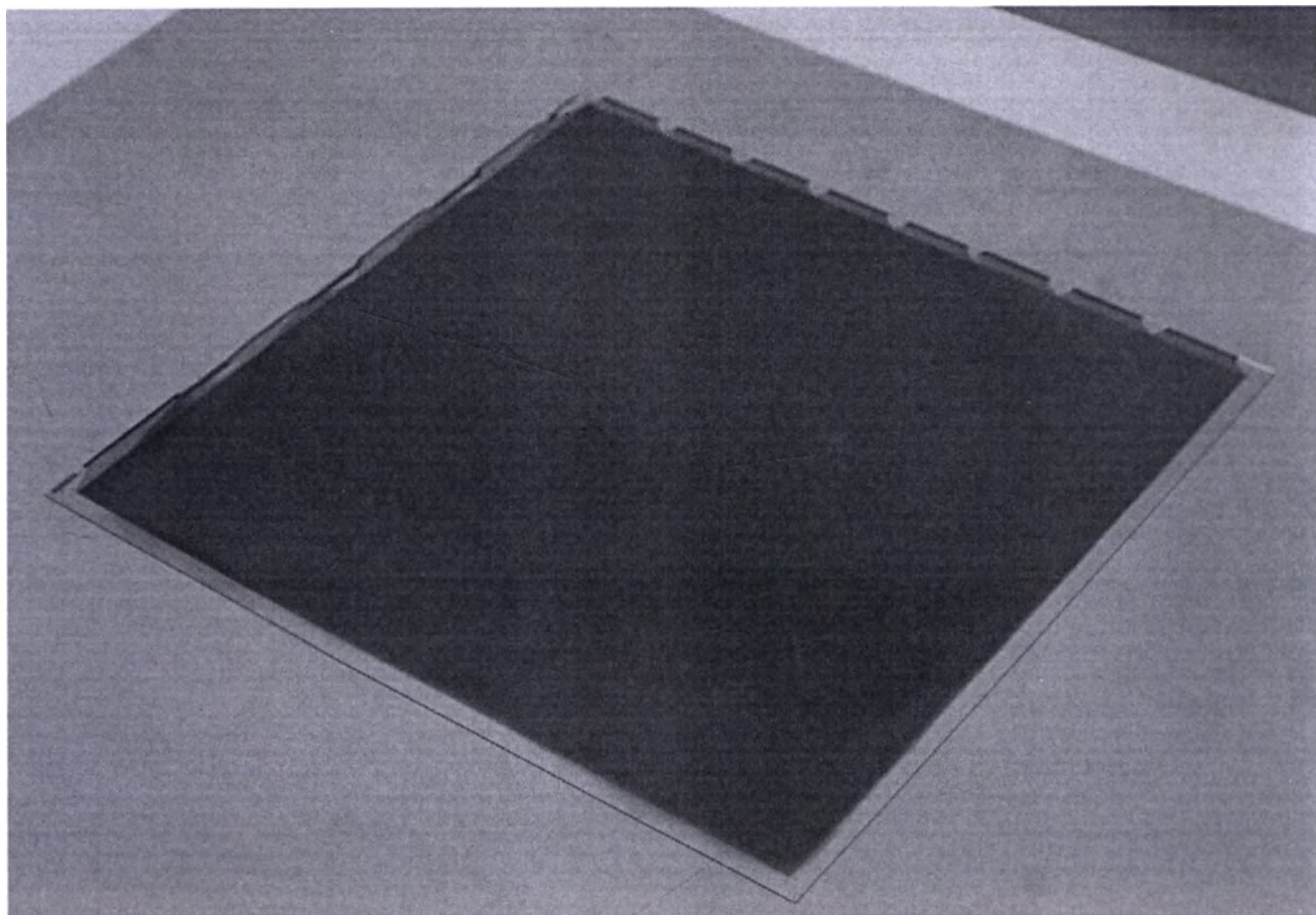
TFT-матрица 14х17дюймов (может комплектоваться Csl или GOS
сцинтиллятором, односторонними или двухсторонними схемами считывания),
производства InnoCare Optoelectronics Inc., Тайвань, или BOE Technology Group
Co., Ltd., Китай, или Medical Scientific Ltd., США



TFT-матрица 8x8 дюймов (может комплектоваться CsI или GOS сцинтиллятором, односторонними или двухсторонними схемами считывания), производства InnoCare Optoelectronics Inc., Тайвань, или BOE Technology Group Co., Ltd., Китай, или Medical Scientific Ltd., США



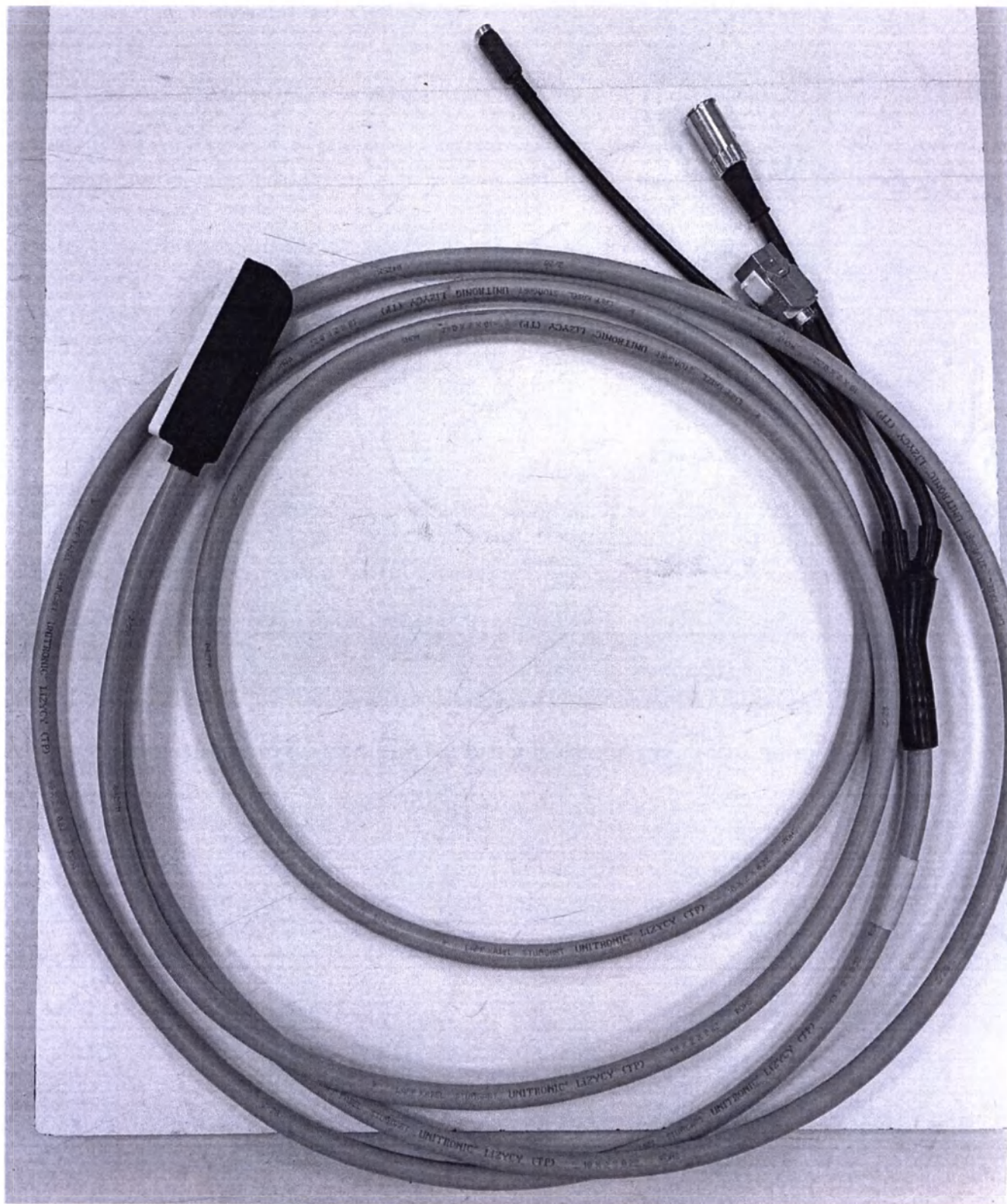
TFT-матрица 12х12 дюймов (может комплектоваться Csl или GOS
сцинтиллятором, односторонними или двухсторонними схемами считывания),
производства InnoCare Optoelectronics Inc., Тайвань, или BOE Technology Group
Co., Ltd., Китай, или Medical Scientific Ltd., США



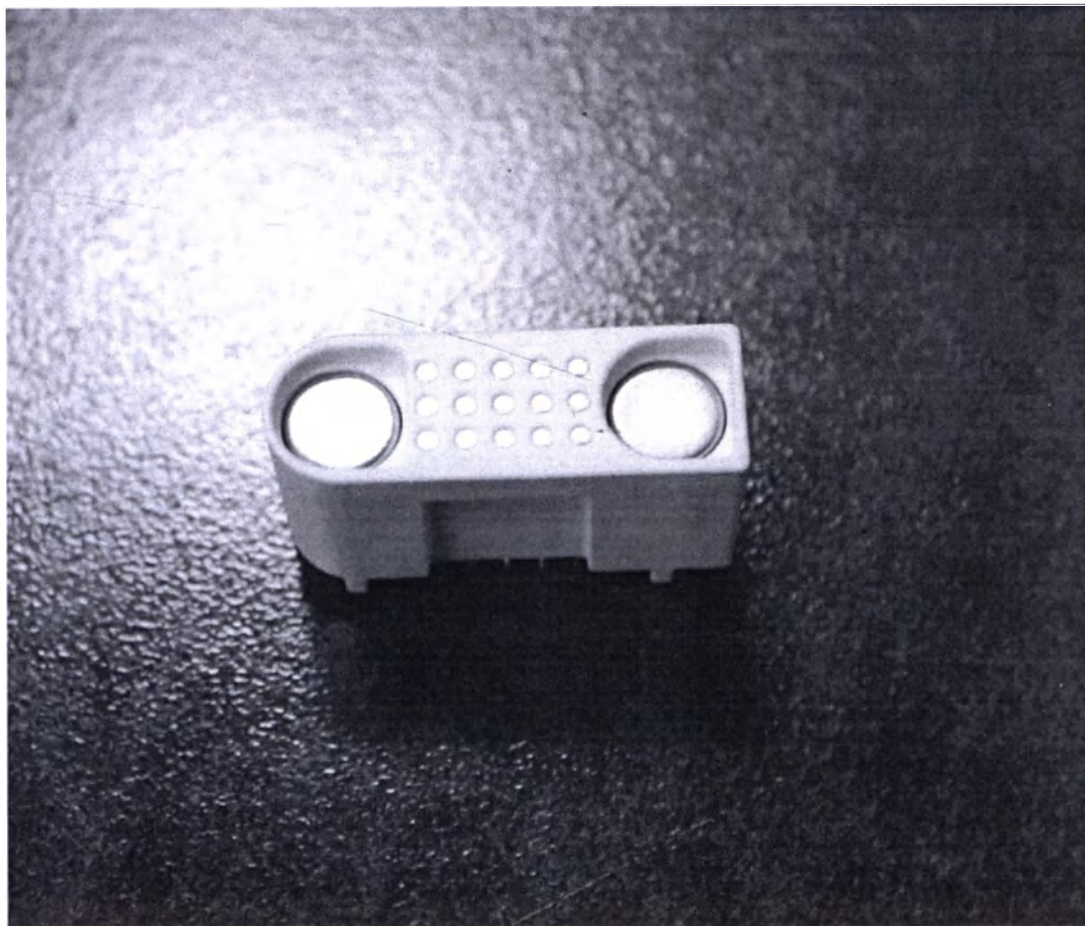
TFT-матрица 9х9 дюймов (может комплектоваться CsI или GOS сцинтиллятором, односторонними или двухсторонними схемами считывания), производства InnoCare Optoelectronics Inc., Тайвань, или BOE Technology Group Co., Ltd., Китай, или Medical Scientific Ltd., США



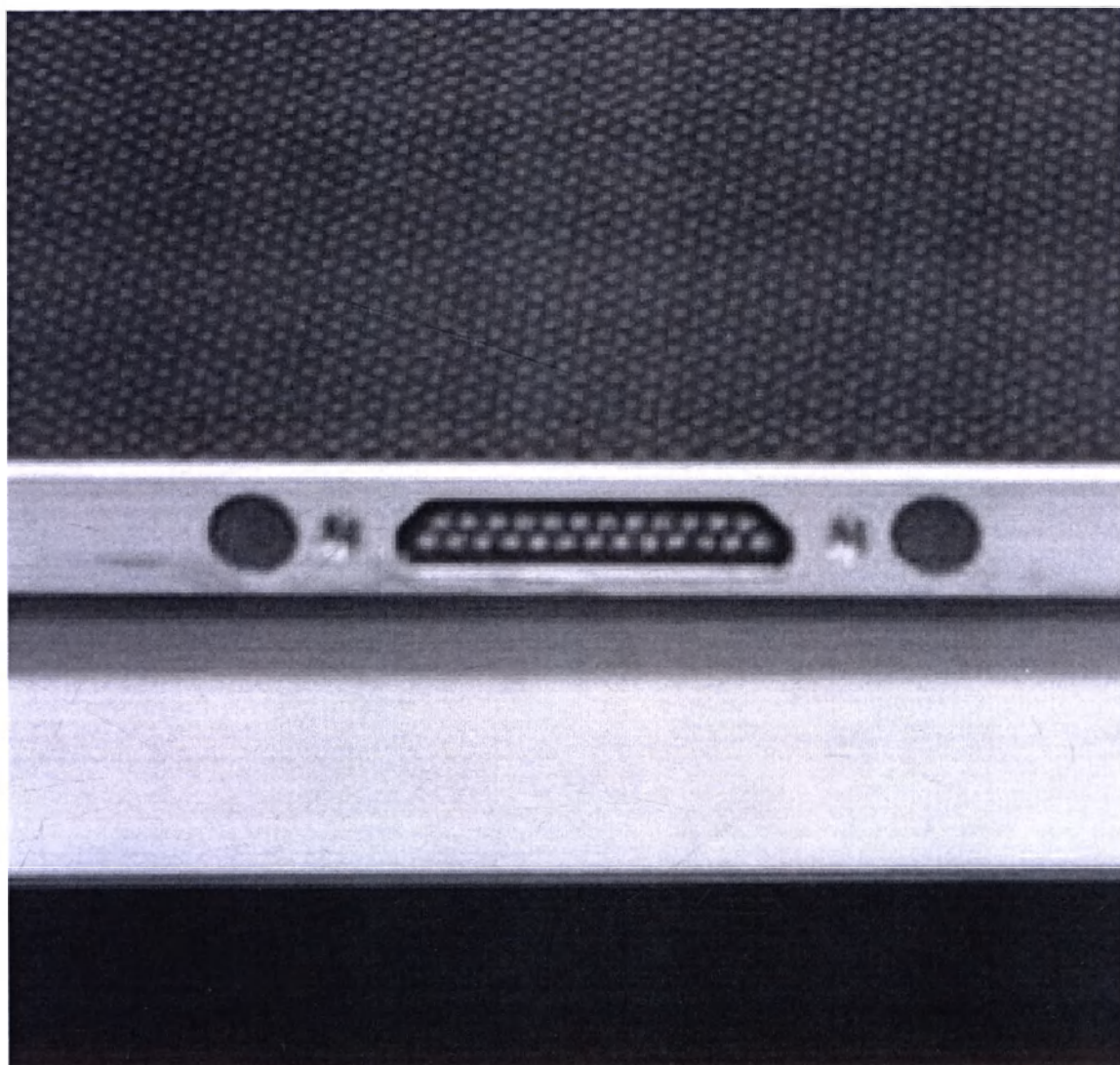
Кабель низковольтный с разъемом L99-345, производства Rosenberger, Германия



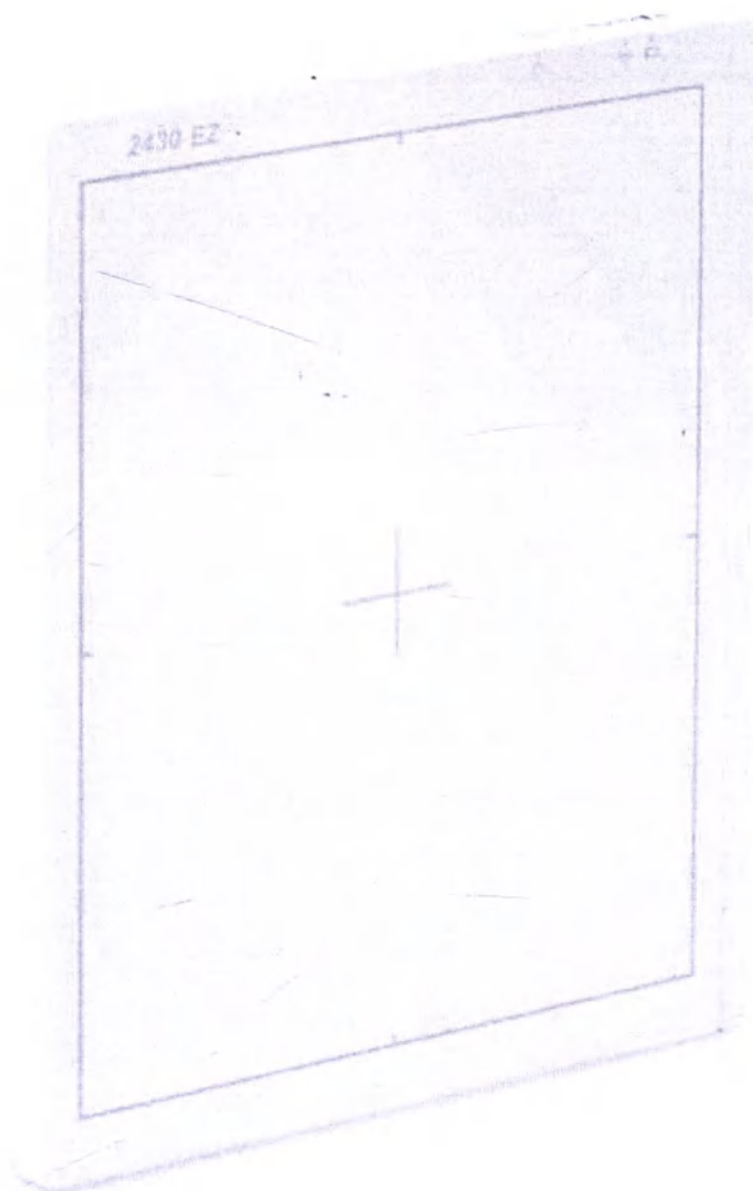
Кабель низковольтный с разъемом P1-C0150, производства АО «МТЛ», Россия



Магнитный разъем M9K115, производства Rosenberger, Германия



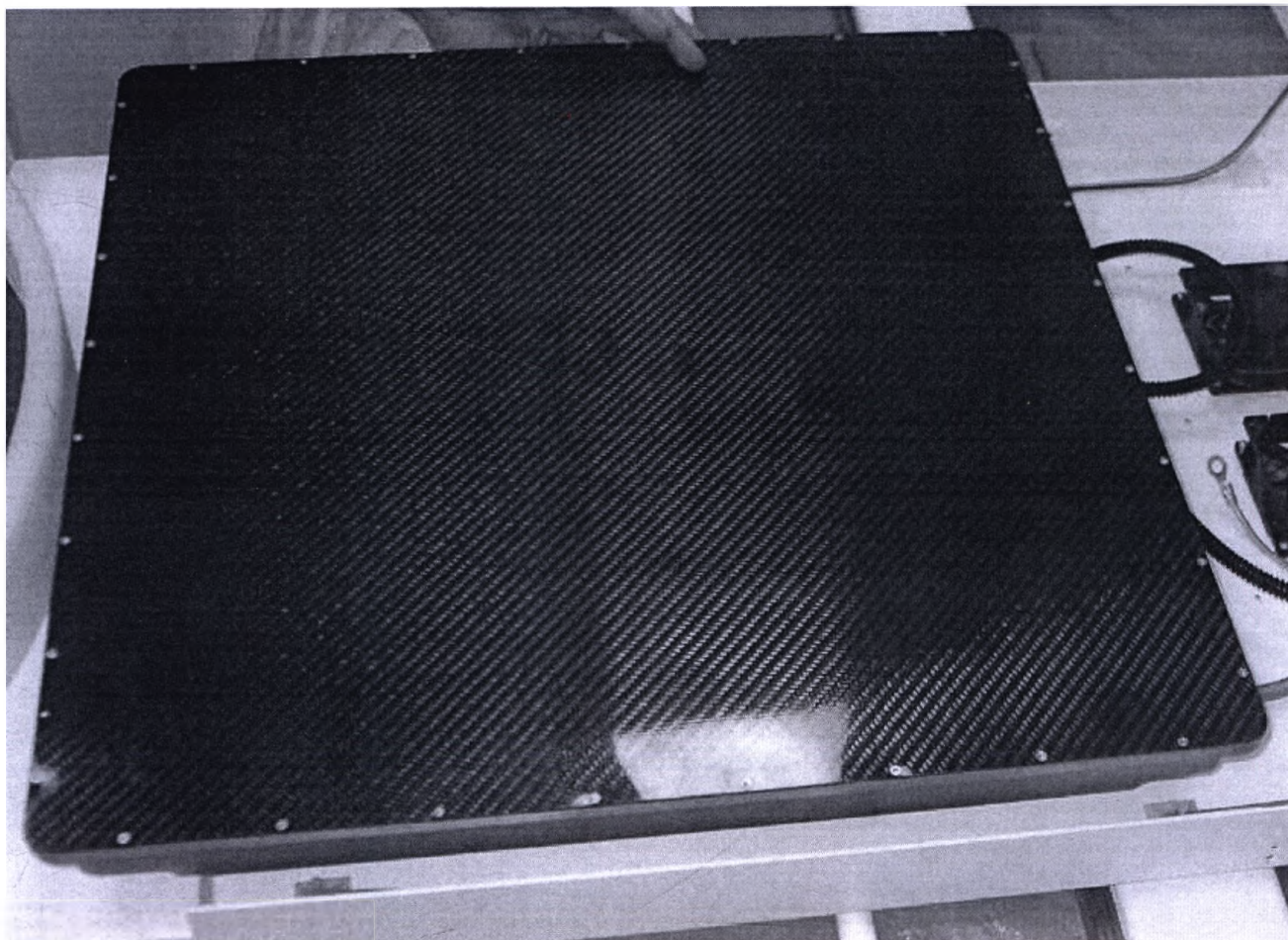
Магнитный разъем P1-E0017, производства АО «МТЛ», Россия



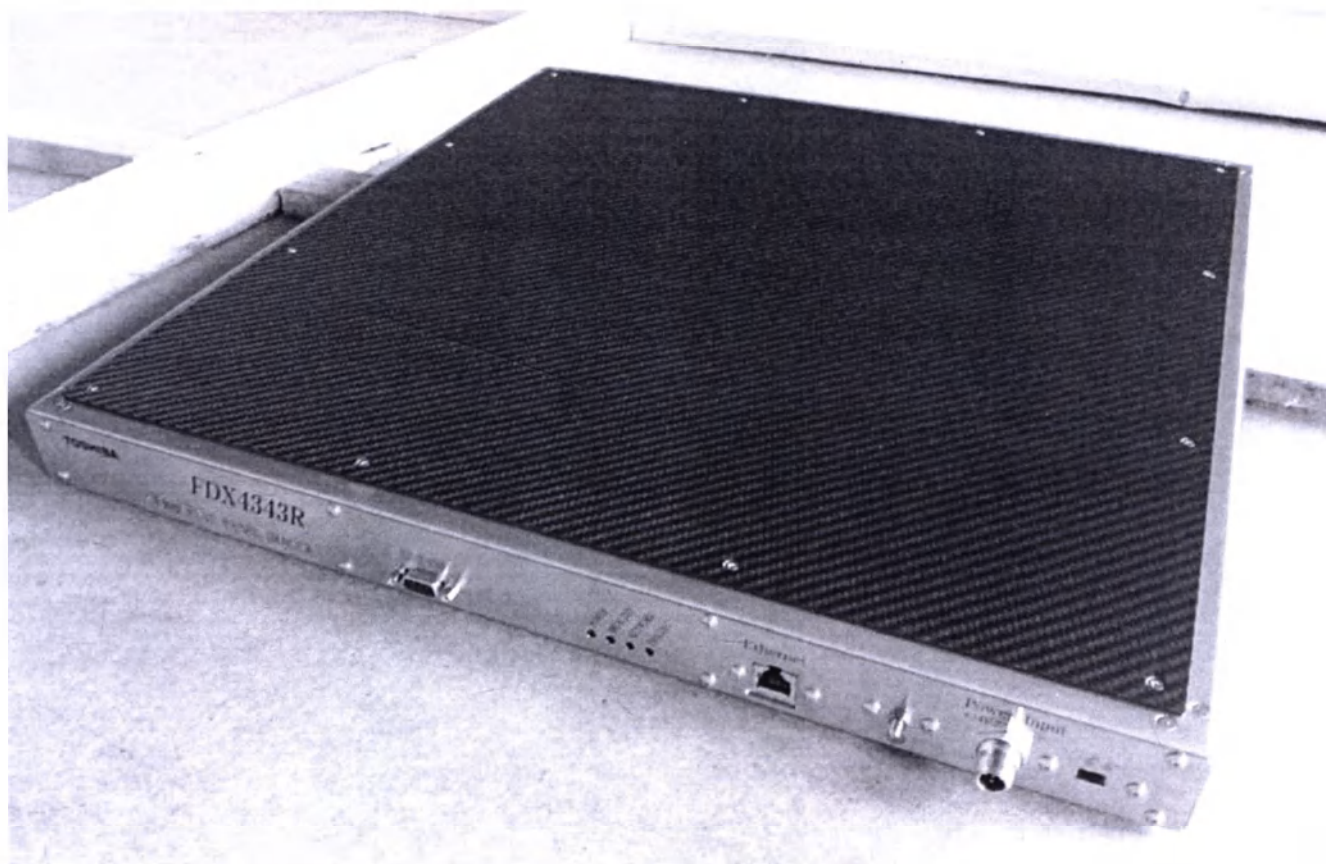
Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский в выносном исполнении (может комплектоваться зарядной станцией и блоком питания) Pixium 2430EZ, производства THALES ELECTRON DEVICES, Франция



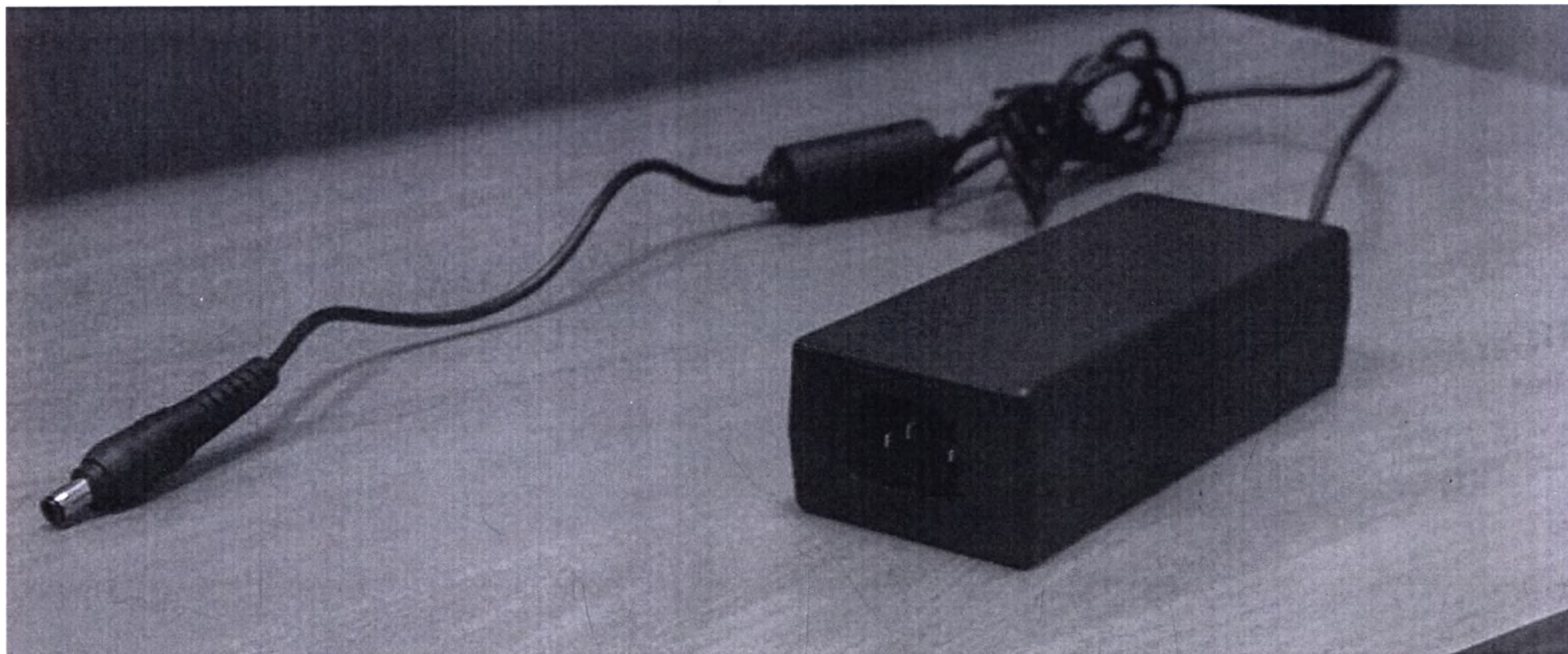
Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский в выносном исполнении
(может комплектоваться зарядной станцией и блоком питания) Pixium 3543EZ,
производства THALES ELECTRON DEVICES, Франция



Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский во встроенном исполнении (может комплектоваться блоком питания) Pixium RF4343, или Pixium RF4343FL, производства THALES ELECTRON DEVICES, Франция



Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский во встроенном исполнении (может комплектоваться блоком питания) FDX4343R, производства Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd., Япония



Блок питания детектора КЖЛЯ.059.010.5.101.00, производства АО «МТЛ», Россия



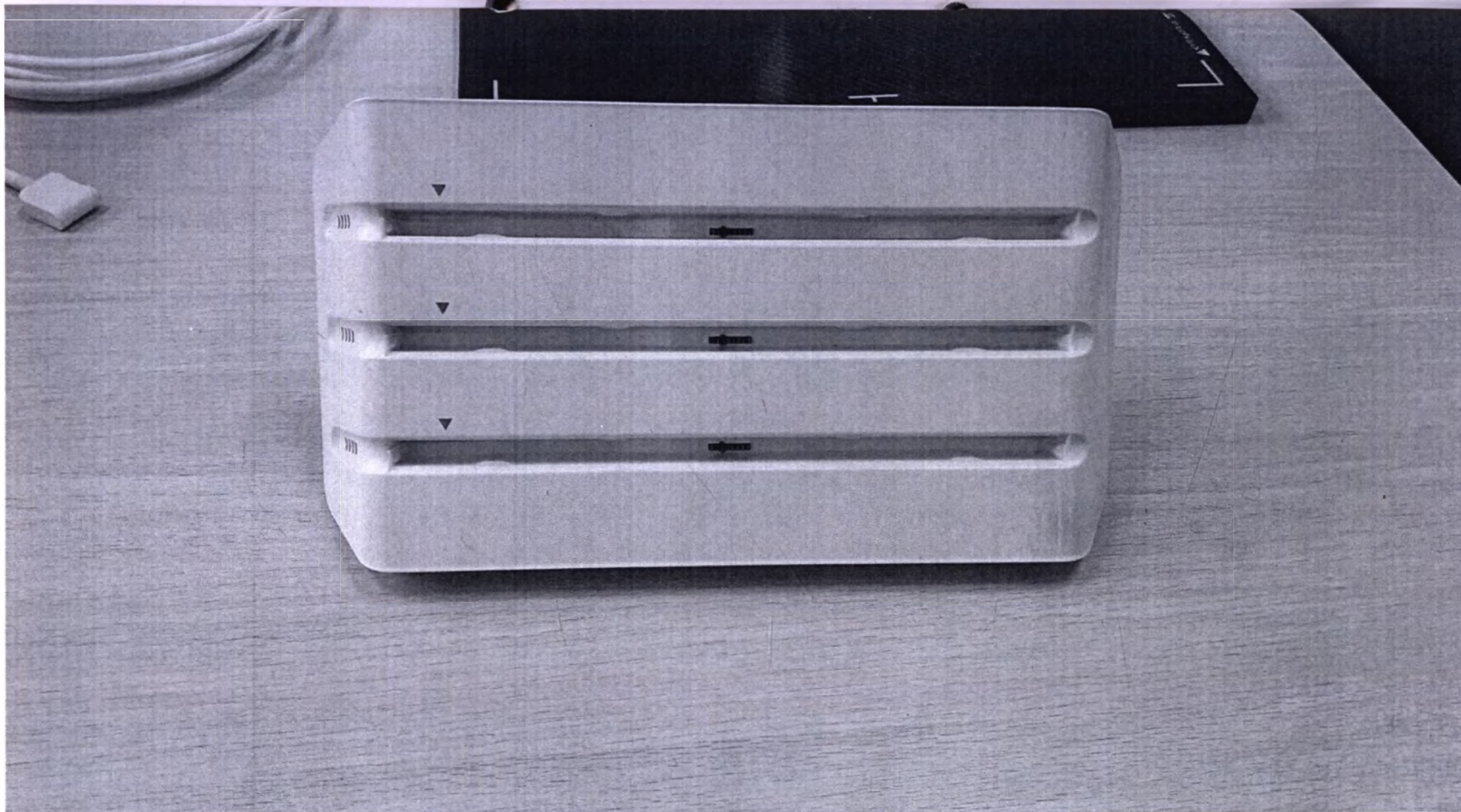
Блок питания детектора MDS-060AAS12 В, производства Delta Electronics, Китай



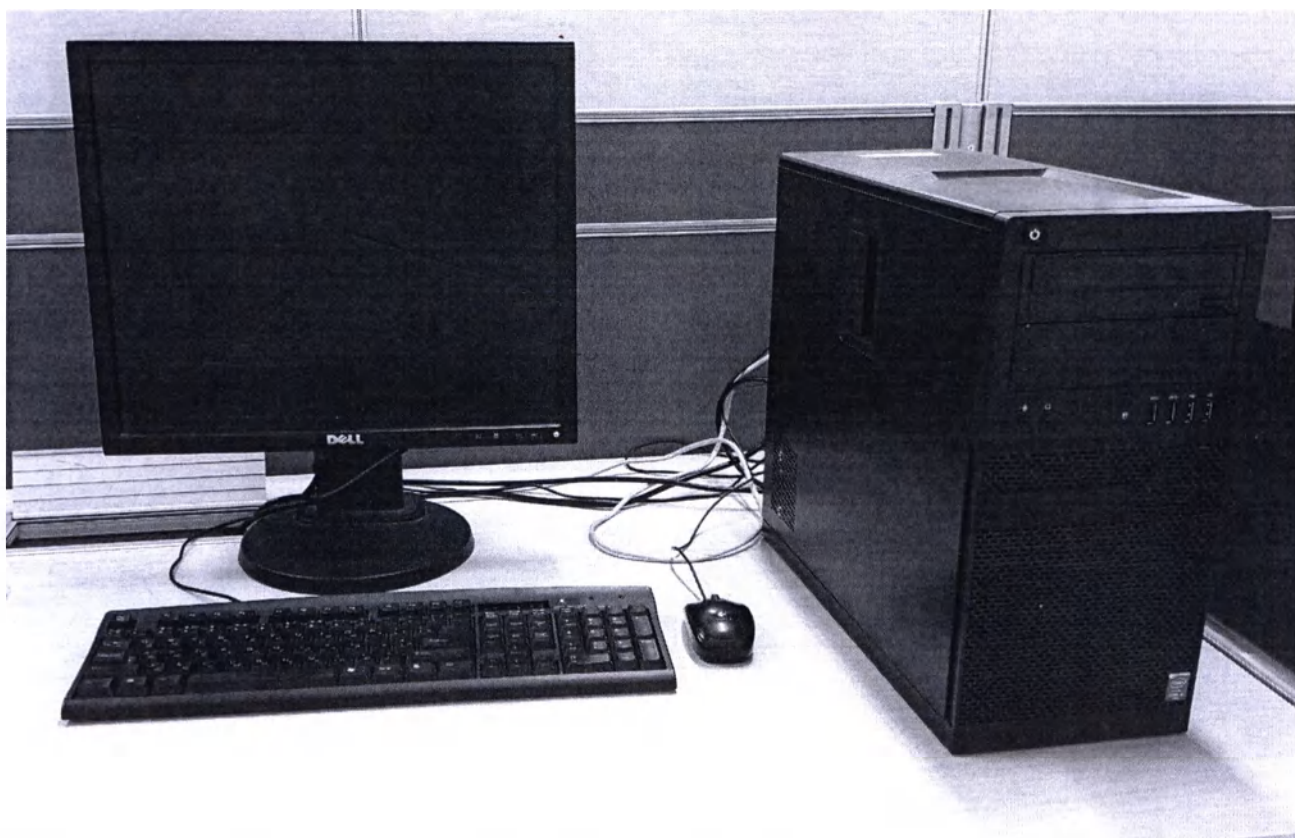
Блок питания детектора КЖЛЯ.050.010.25.02.00.000, производства АО «МТЛ»,
Россия



Блок питания детектора GSM40A12-P1J, производства MeanWell, Китай или MeanWell, Тайвань



Зарядное устройство, производства АО «МТЛ», Россия



Автоматизированное рабочее место лаборанта (АРМ), производства АО «МТЛ»,
Россия или ООО «М.С.Корп», Россия



Медицинская рабочая станция КЖЛЯ.059.000.1.030.00 или РСТ1-00,
производства АО «МТЛ», Россия или ООО «М.С.Корп», Россия



Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства DELL, Китай



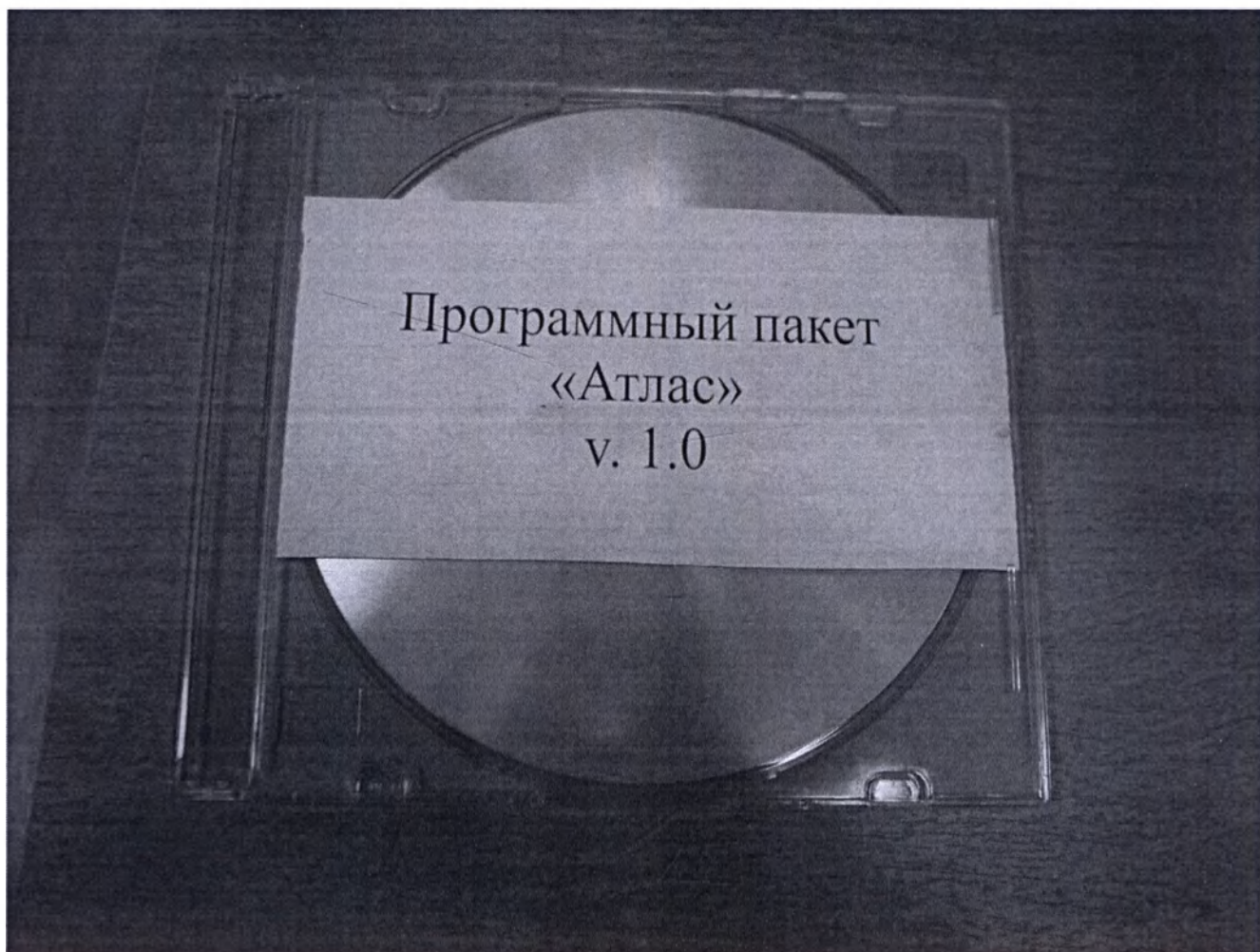
Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства Hewlett-Packard Company, Китай



Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства TPV Electronics (Fujian) Co (AOC International), Китай, Нидерланды



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



Программный пакет «Атлас», производства ООО «М.С.Корп», Россия



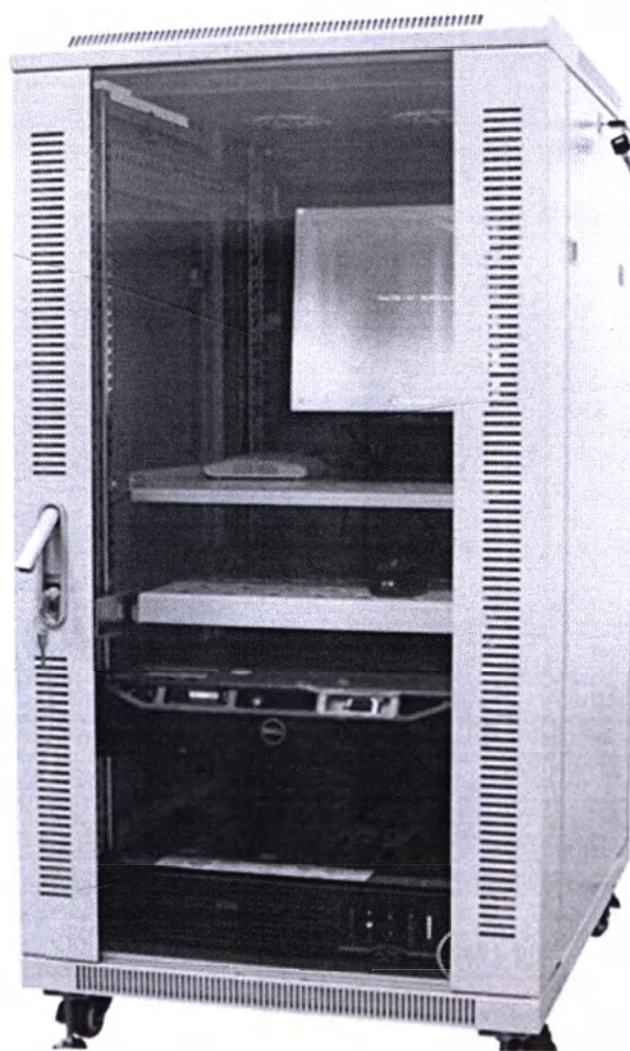
Модуль томосинтеза (многосрезовая линейная томография –объемная рентгенография), производства ООО «Лаборатория Инноваций МТ», Россия или ООО «М.С.Корп», Россия



Модуль мультиэнергии (двойная энергия), производства ООО «Лаборатория Инноваций МТ», Россия или ООО «М.С.Корп», Россия



Модуль панорамирования (сшивки изображений панорамное сканирование),
производства ООО «Лаборатория Инноваций МТ», Россия или ООО «М.С.Корп»,
Россия



Радиологическая информационная система «ИнтеГРИС-МТ-Плюс», производства АО «МТЛ», Россия

