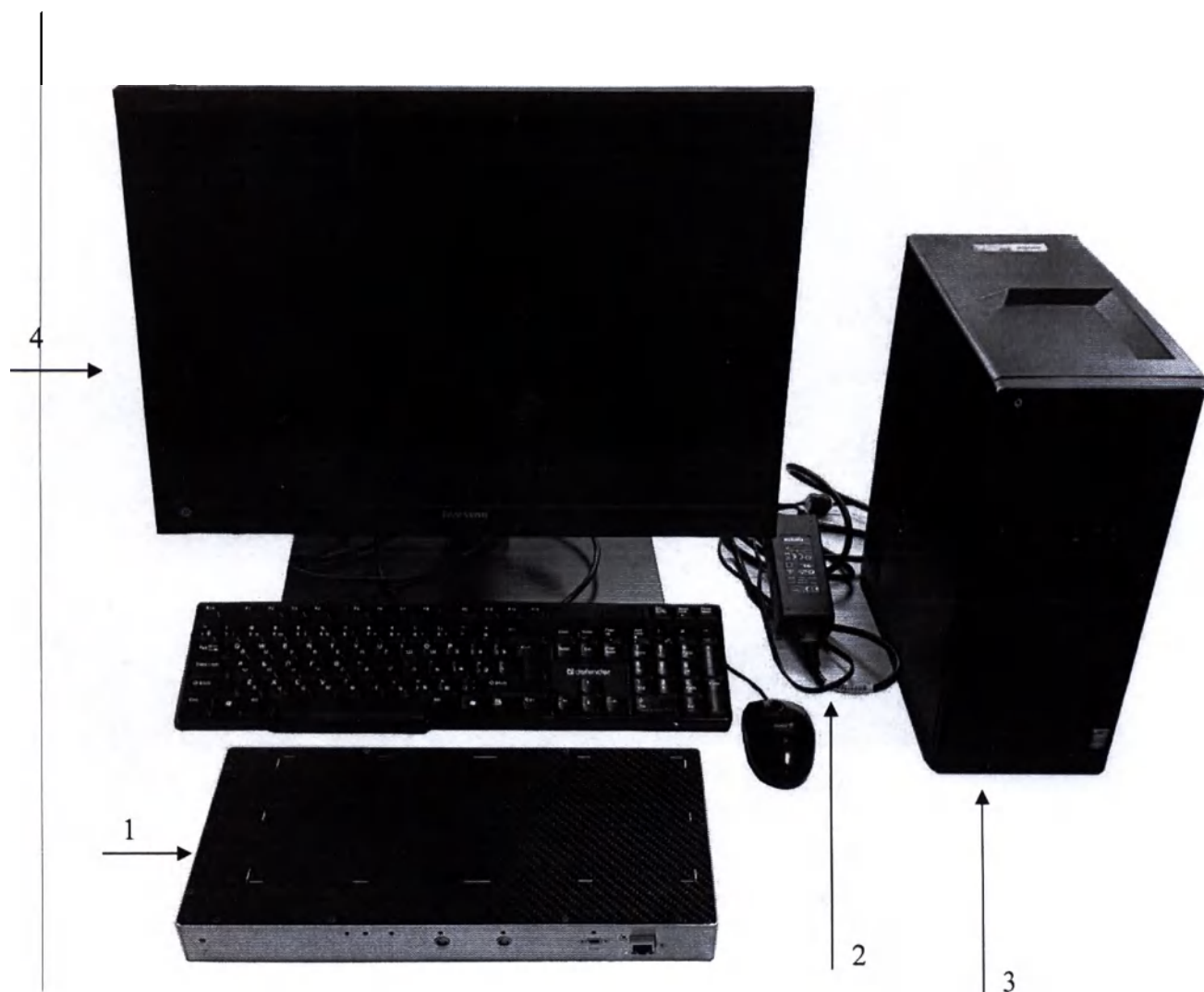


Фотографии медицинского изделия
КОМПЛЕКС АППАРАТНО-
ПРОГРАММНЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И
ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ
«СОЛО ДТ-МТ»,
производства
АО «МТЛ», Россия



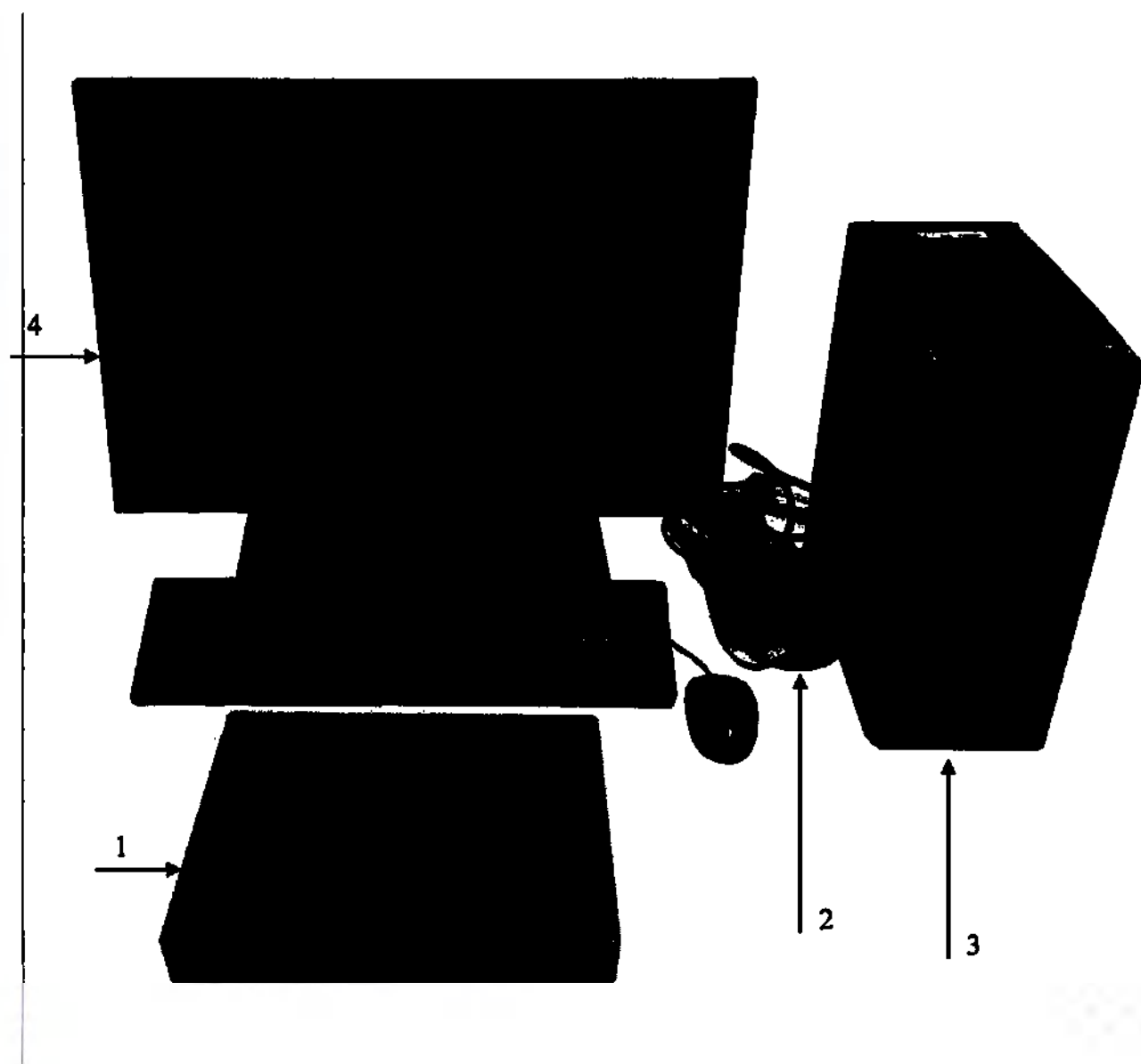
- 1 – детектор формата 12×15 см
- 2 – блок питания детектора
- 3 – медицинская рабочая станция
- 4 – монитор ЖК

Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДТ-МТ»-01, ТУ 26.60.11-060-47245915-2018, производства АО «МТЛ», Россия



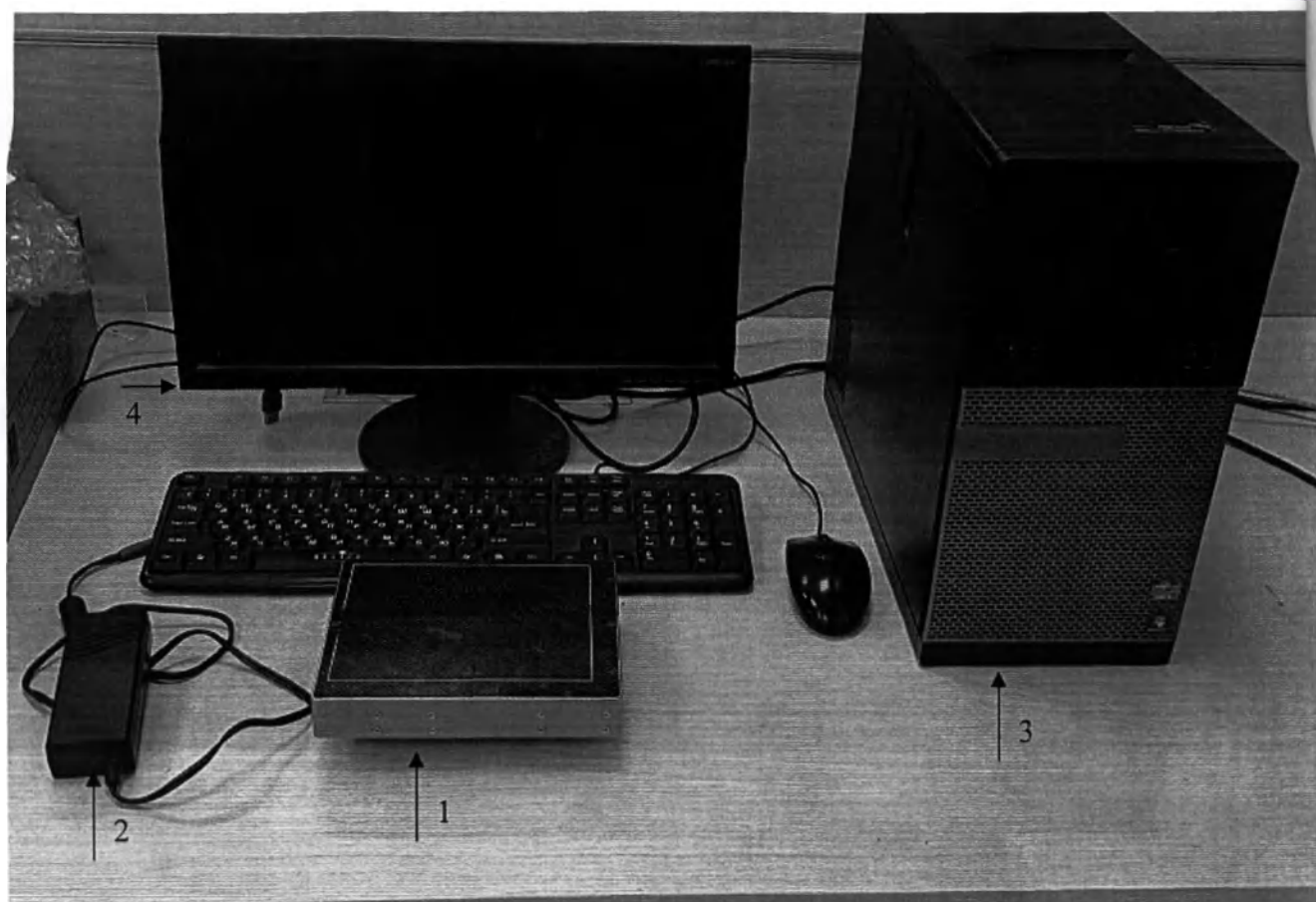
- 1 – детектор формата 12×30 см
- 2 – блок питания детектора
- 3 – медицинская рабочая станция
- 4 – монитор ЖК

Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДТ-МТ»-02, ТУ 26.60.11-060-47245915-2018, производства АО «МТЛ», Россия



- 1 – детектор формата 15×24 см
2 – блок питания детектора
3 – медицинская рабочая станция
4 – монитор ЖК

Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДТ-МТ»-03, ТУ 26.60.11-060-47245915-2018, производства АО «МТЛ», Россия

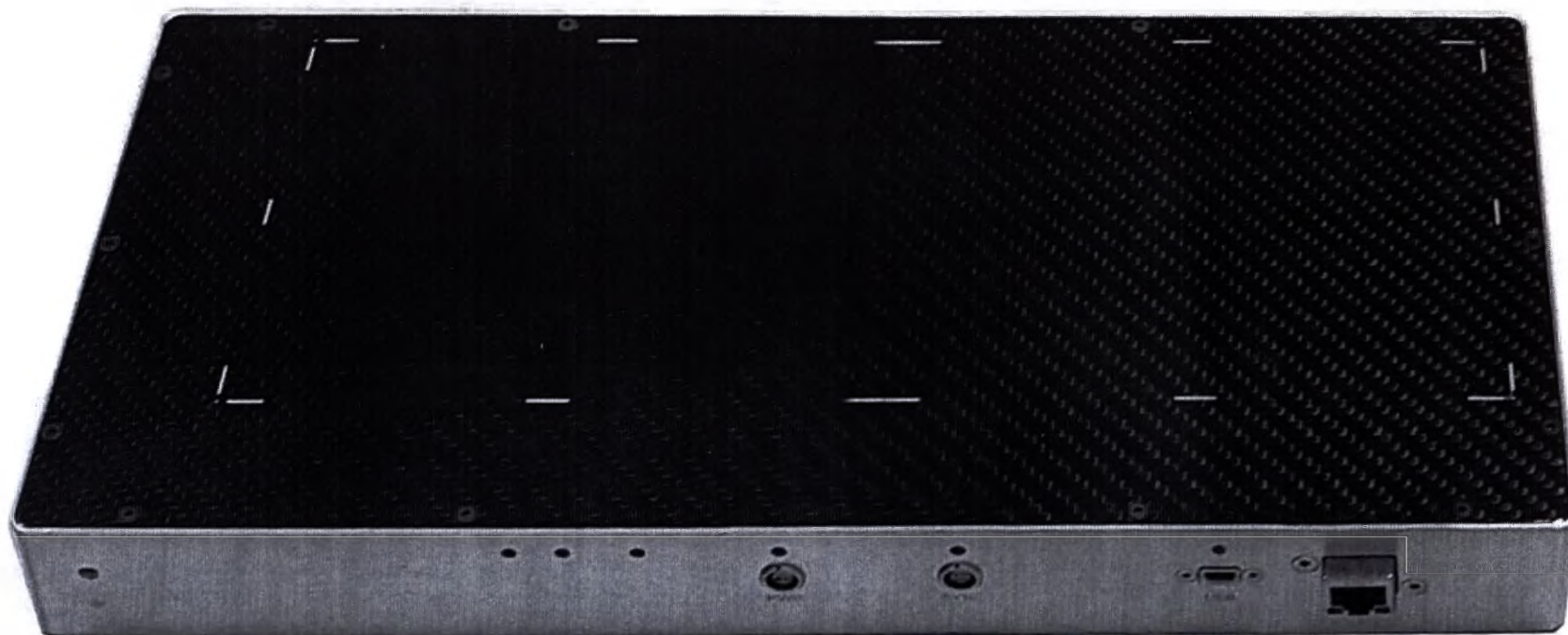


- 1 – детектор формата 13×16 см
- 2 – блок питания детектора
- 3 – медицинская рабочая станция
- 4 – монитор ЖК

Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДТ-МТ»-04, ТУ 26.60.11-060-47245915-2018, производства АО «МТЛ», Россия



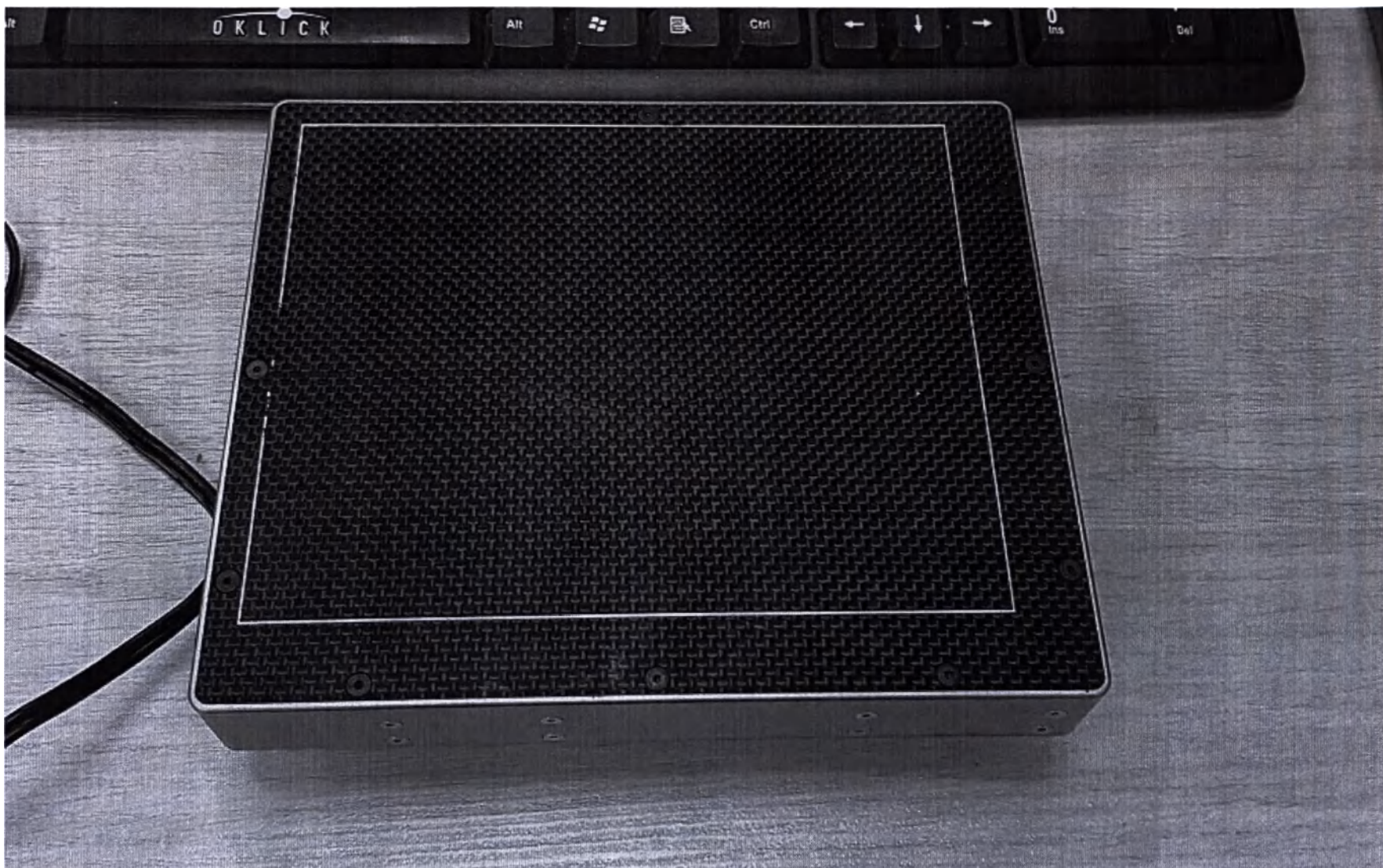
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский формата 12×15 см, производства АО «МТЛ», Россия



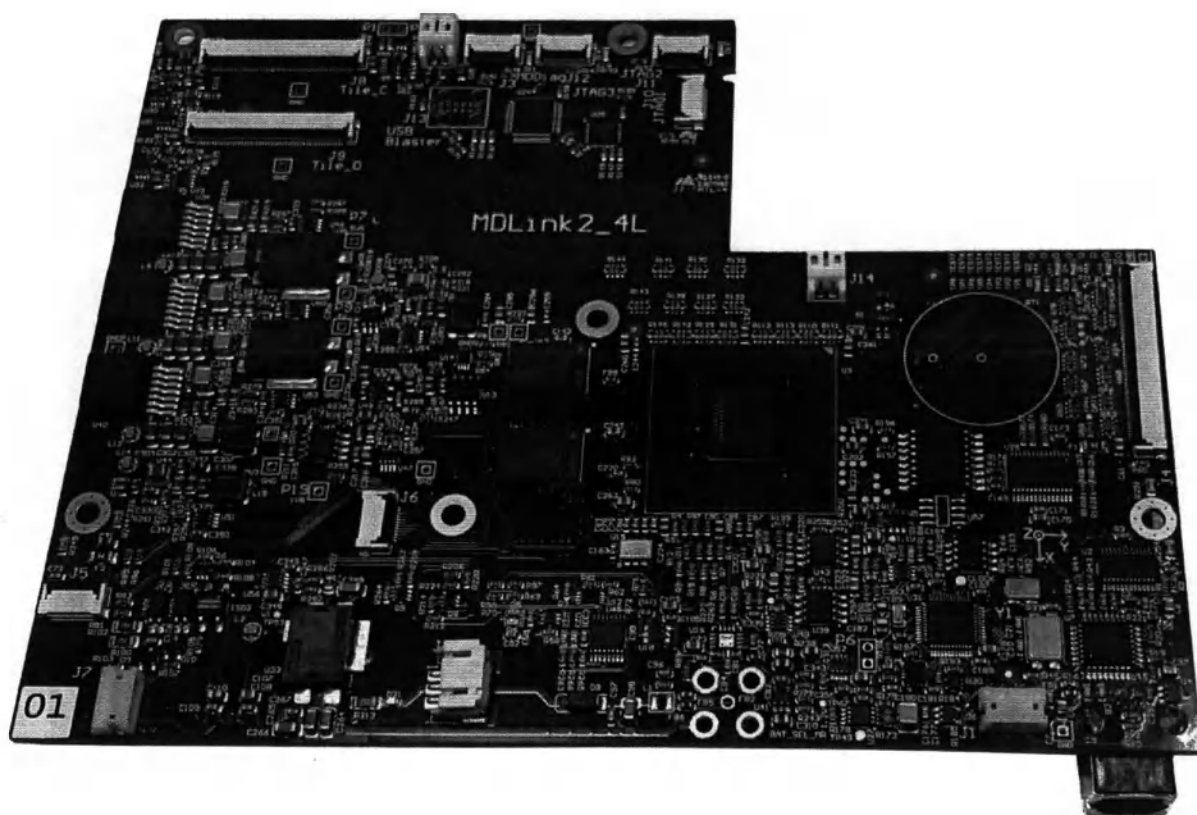
Детектор плоскочелюстной цифровой рентгеновский формата 12×30 см, производства АО «МТЛ», Россия



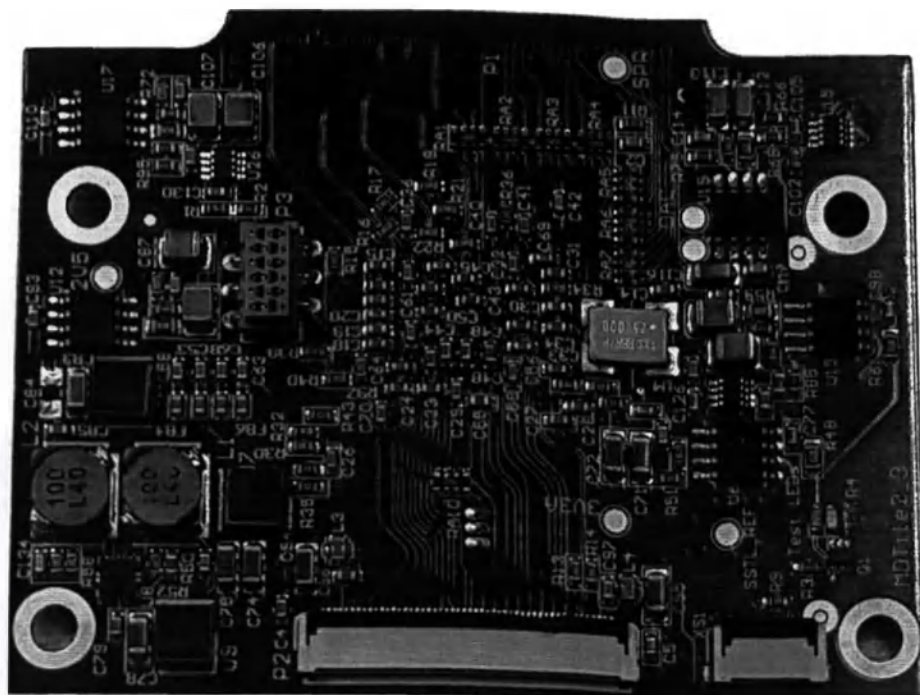
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский формата 15×24 см, производства АО «МТЛ», Россия



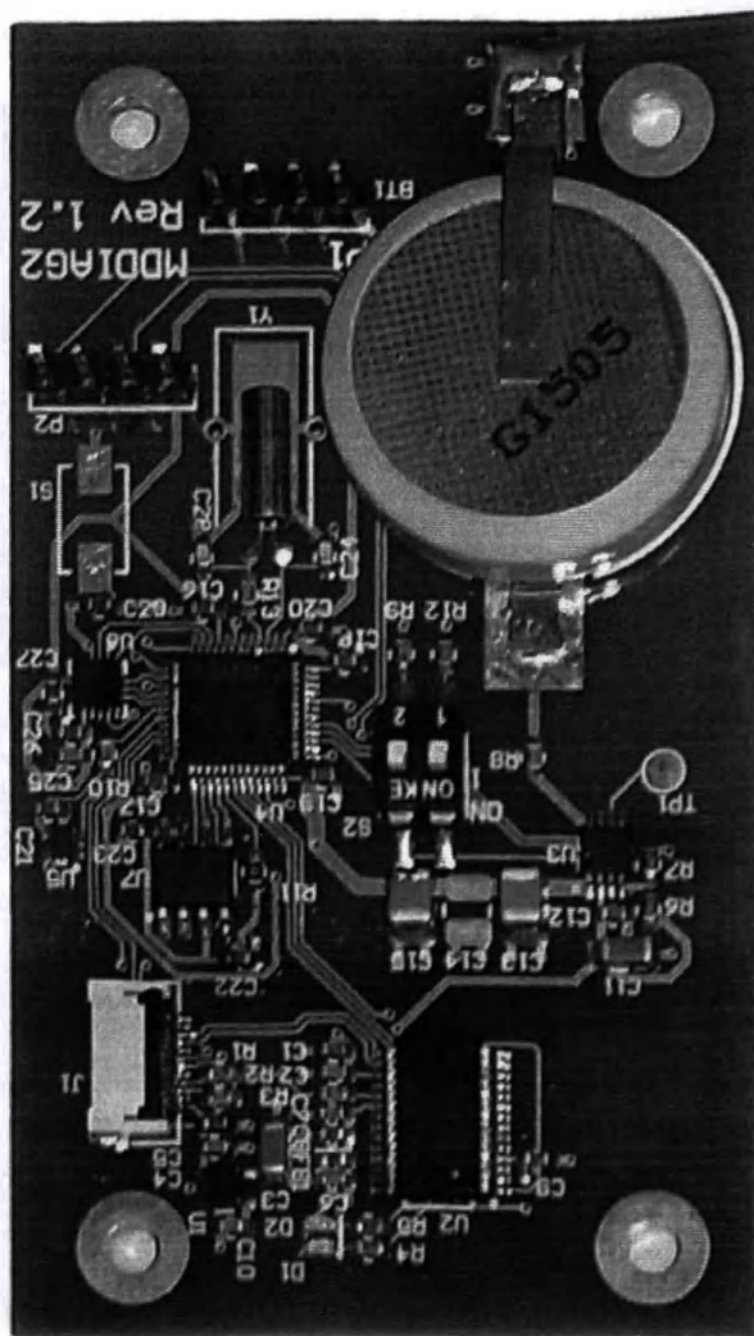
Детектор плоскпанельный цифровой рентгеновский формата 13×16 см, производства АО «МТЛ», Россия



Печатный узел интерфейса MDLink, производства ООО «Резонит», Россия, или ООО «Таберу», Россия, или ООО «ПСБ технологии», Россия, или ООО «АЙКЕЙП РУС», Россия, или Medical Scientific Ltd., США



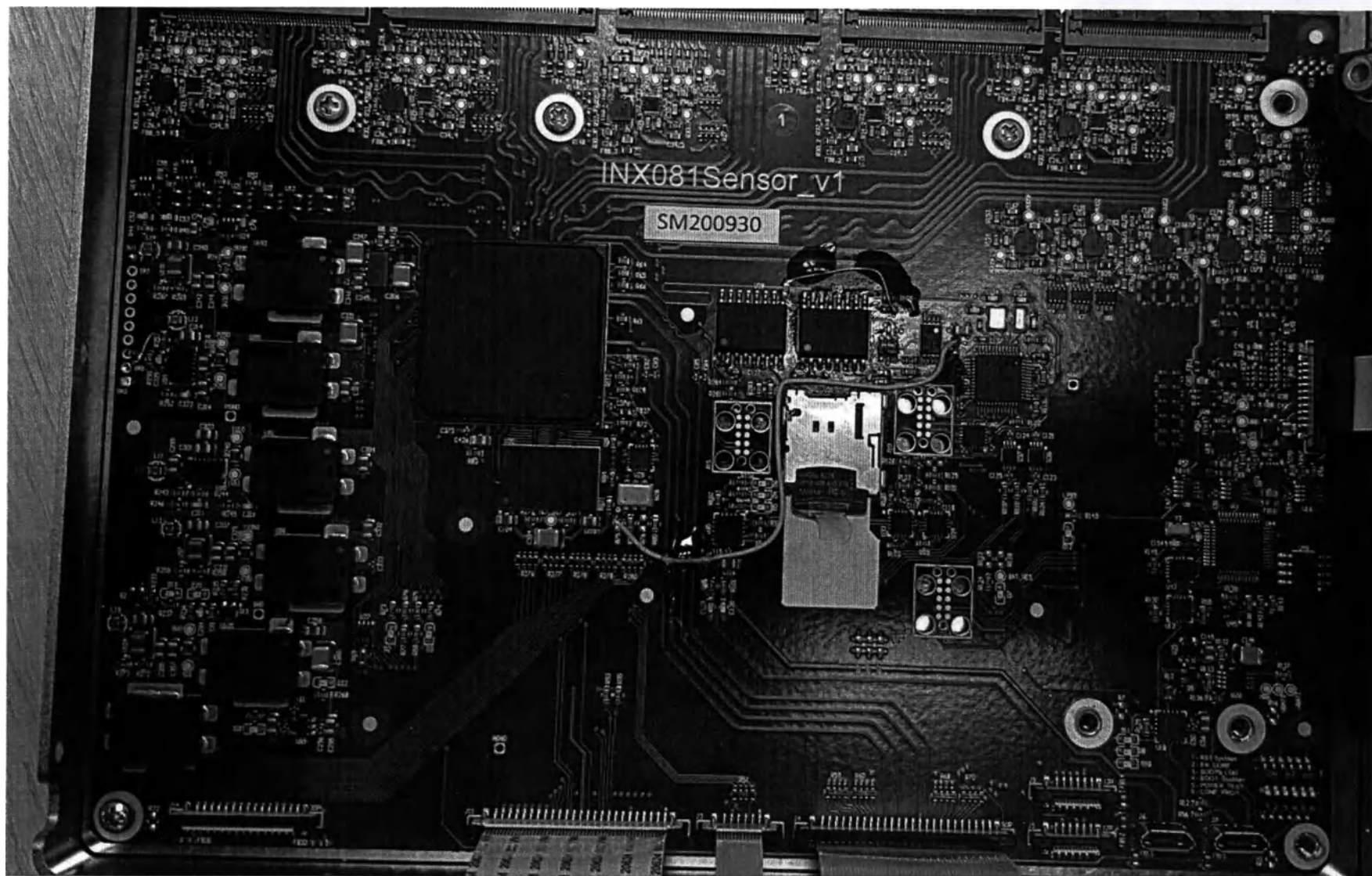
Печатный узел фоточувствительного модуля MDTile, производства ООО «Резонит», Россия, или ООО «Таберу», Россия, или ООО «ПСБ технологии», Россия, или ООО «АЙКЕЙП РУС», Россия, или Medical Scientific Ltd., США



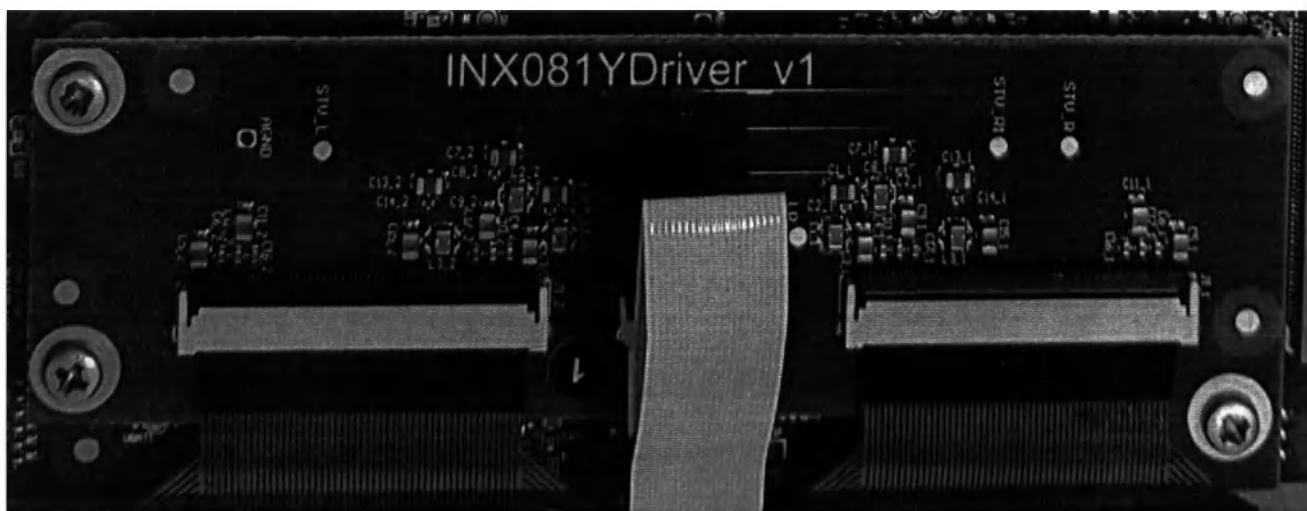
Печатный узел диагностики MDDiag, производства ООО «Резонит», Россия, или ООО «Таберу», Россия, или ООО «ПСБ технологии», Россия, или ООО «АЙКЕЙП РУС», Россия, или Medical Scientific Ltd., США



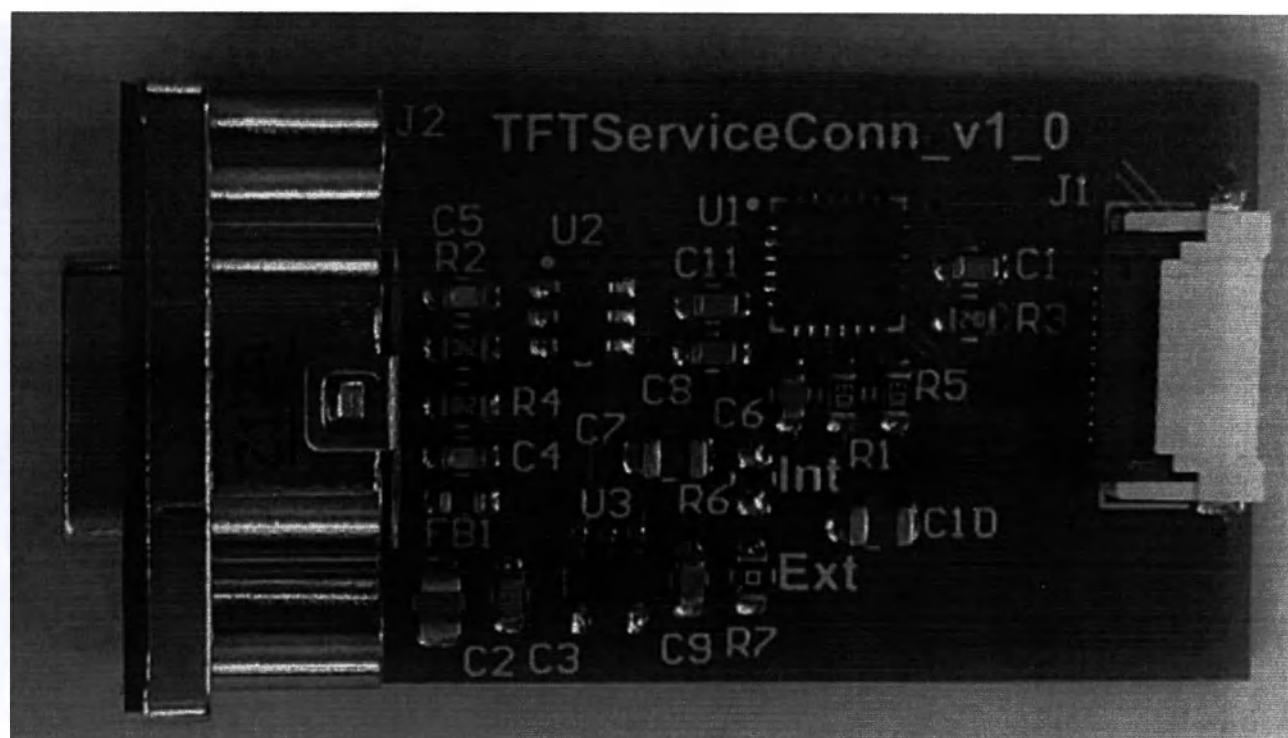
Печатный узел индикации MDInd, производства ООО «Резонит», Россия, или ООО «Таберу», Россия, или ООО «ПСБ технологии», Россия, или ООО «АЙКЕЙП РУС», Россия, или Medical Scientific Ltd., США



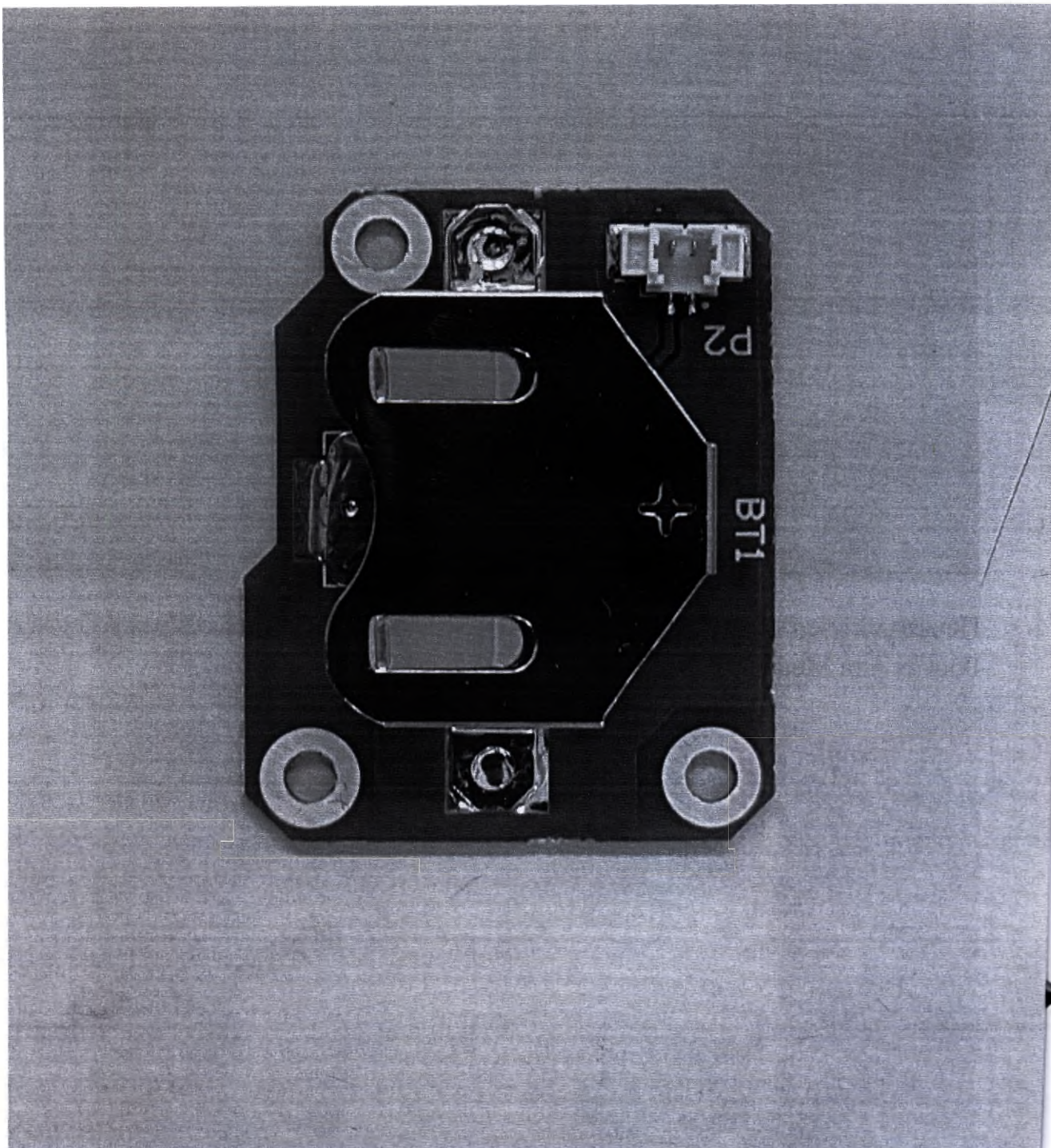
Печатный узел считывания фотосенсора INX081Sensor, производства АО «МТЛ», Россия или Medical Scientific Ltd., США



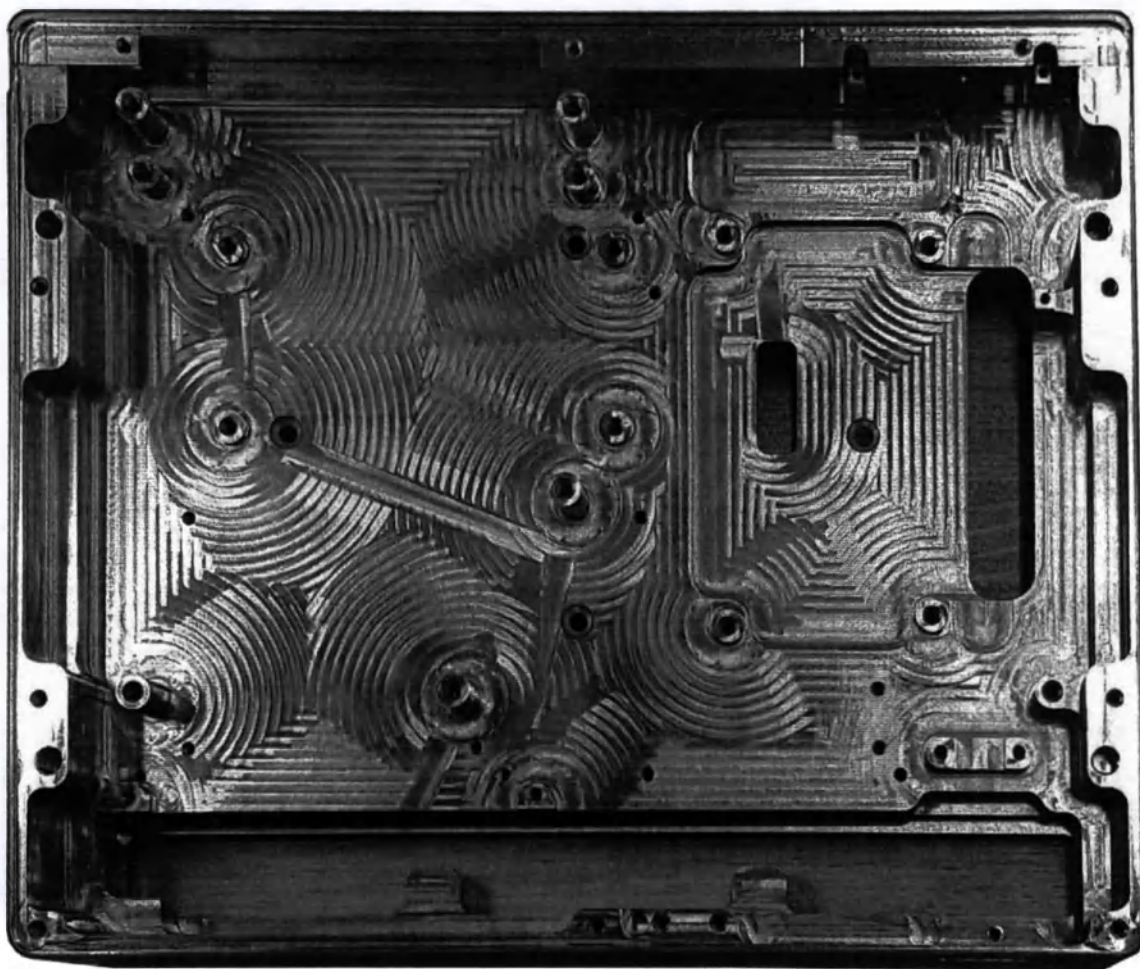
Печатный узел управления фотосенсором INX081YDriver, производства АО «МТЛ», Россия или Medical Scientific Ltd., США



Печатный узел сервисного разъема TFTServiceConn, производства АО «МТЛ», Россия или Medical Scientific Ltd., США

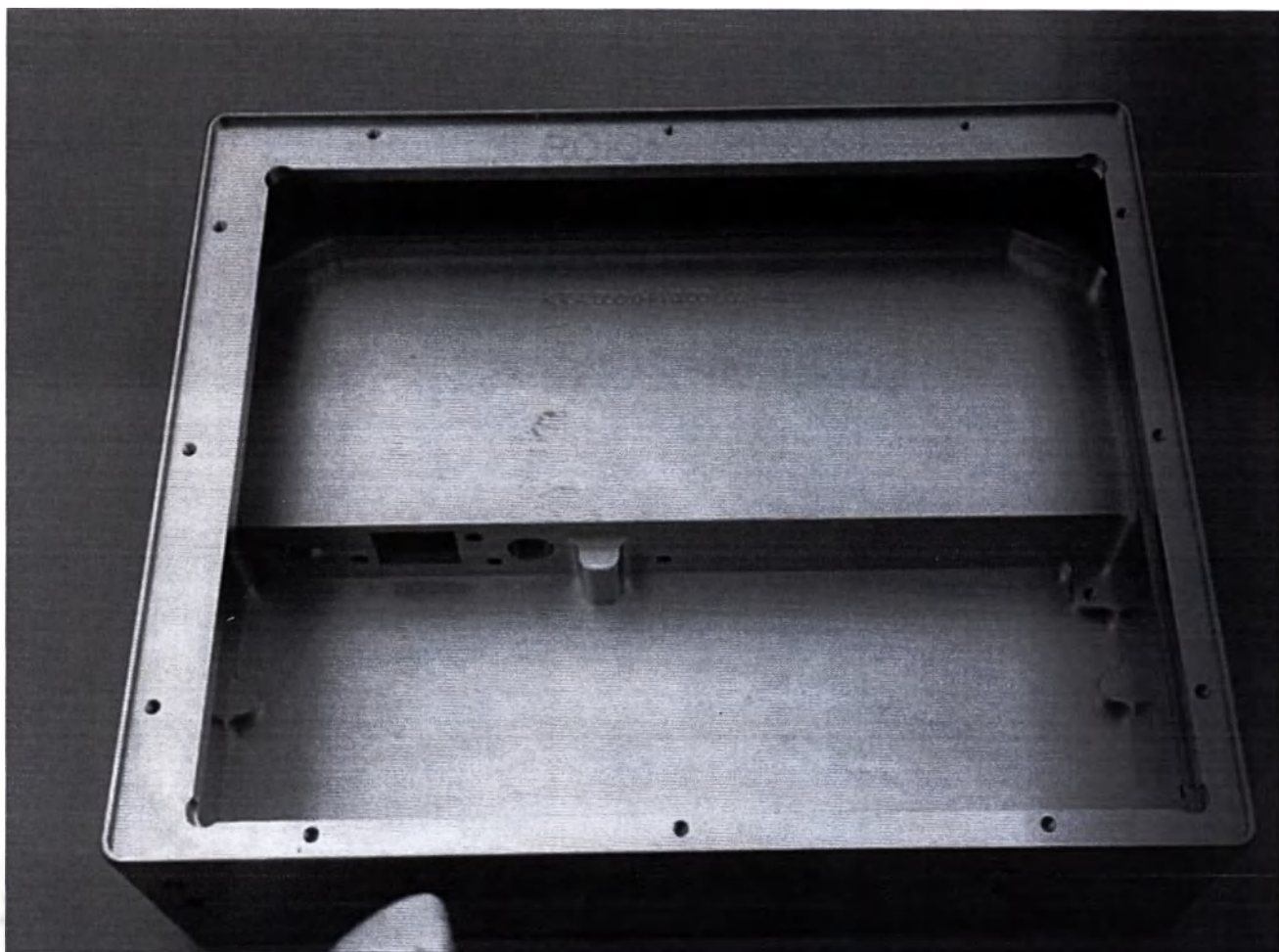


Печатный узел батареи логгера TFTLoggerBattery, производства АО «МТЛ», Россия или Medical Scientific Ltd., США



Корпус детектора КЖЛЯ.060.010.1.001.00, или КЖЛЯ.060.020.1.001.00, или КЖЛЯ.060.030.1.001.00, производства ООО «Эпсилон», Россия или Medical Scientific Ltd., США.

На фото представлен корпус детектора КЖЛЯ.060.030.1.001.00



Корпус детектора КЖЛЯ.060.040.1.001.00, производства АО «МТЛ», Россия



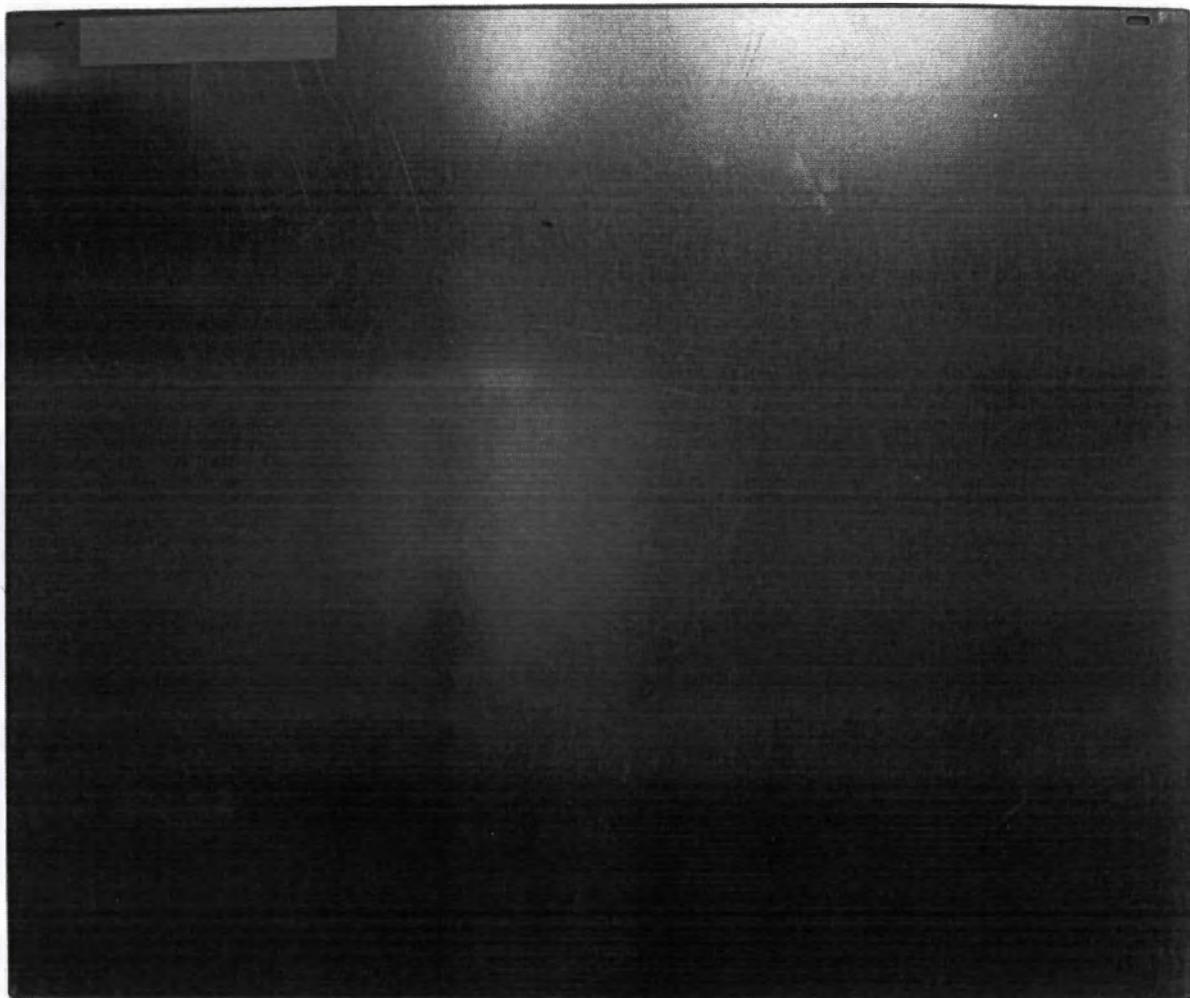
Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.060.010.1.001.01, или
КЖЛЯ.060.020.1.001.01 производства Multi-Ply Components Ltd, Великобритания

На фото представлена карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.060.010.1.001.01



**Карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.060.030.1.001.01, или
КЖЛЯ.060.040.0.001.04, производства АО «МТЛ», Россия**

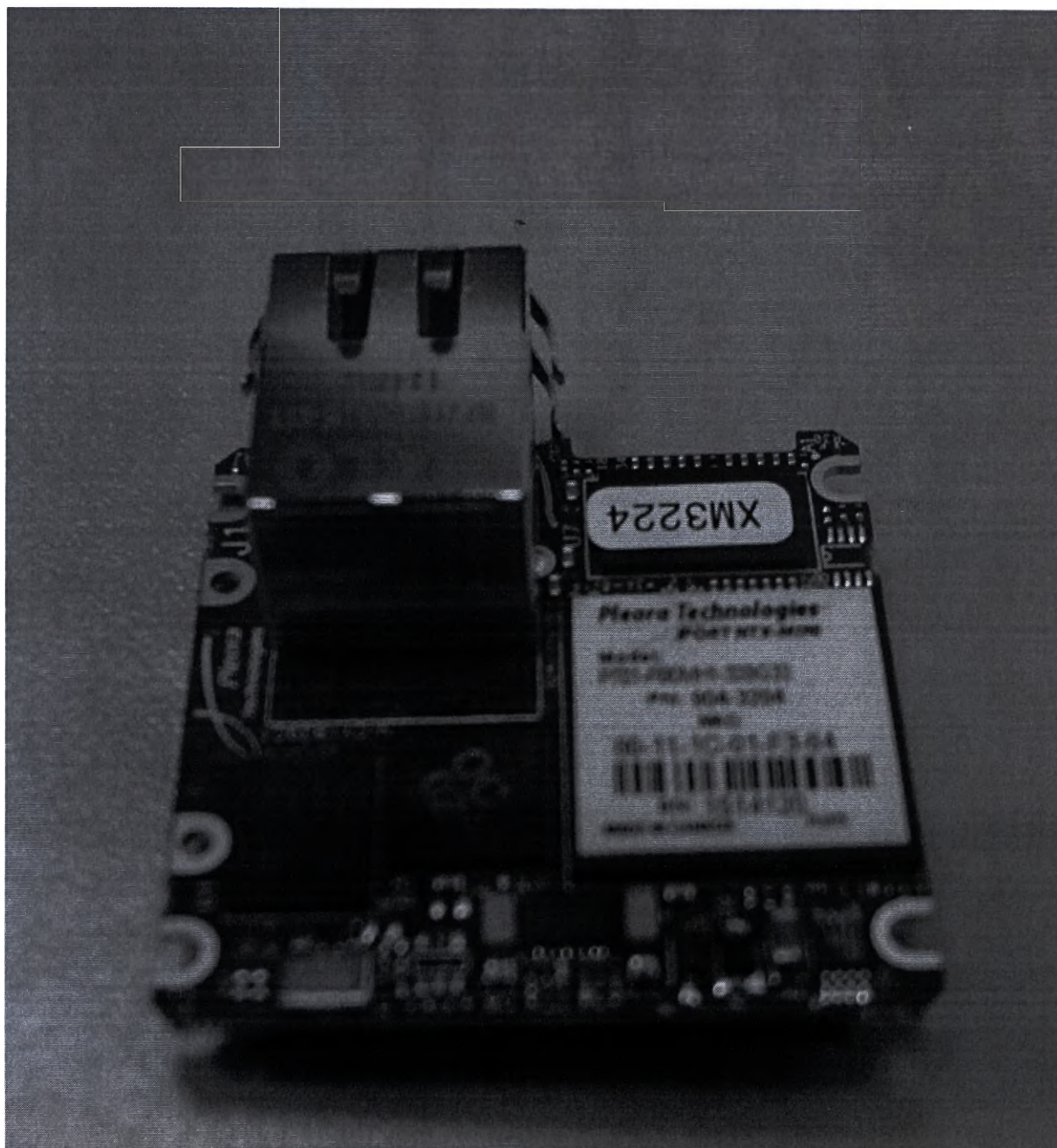
На фото представлена карбоновая крышка детектора КЖЛЯ.060.040.1.001.04



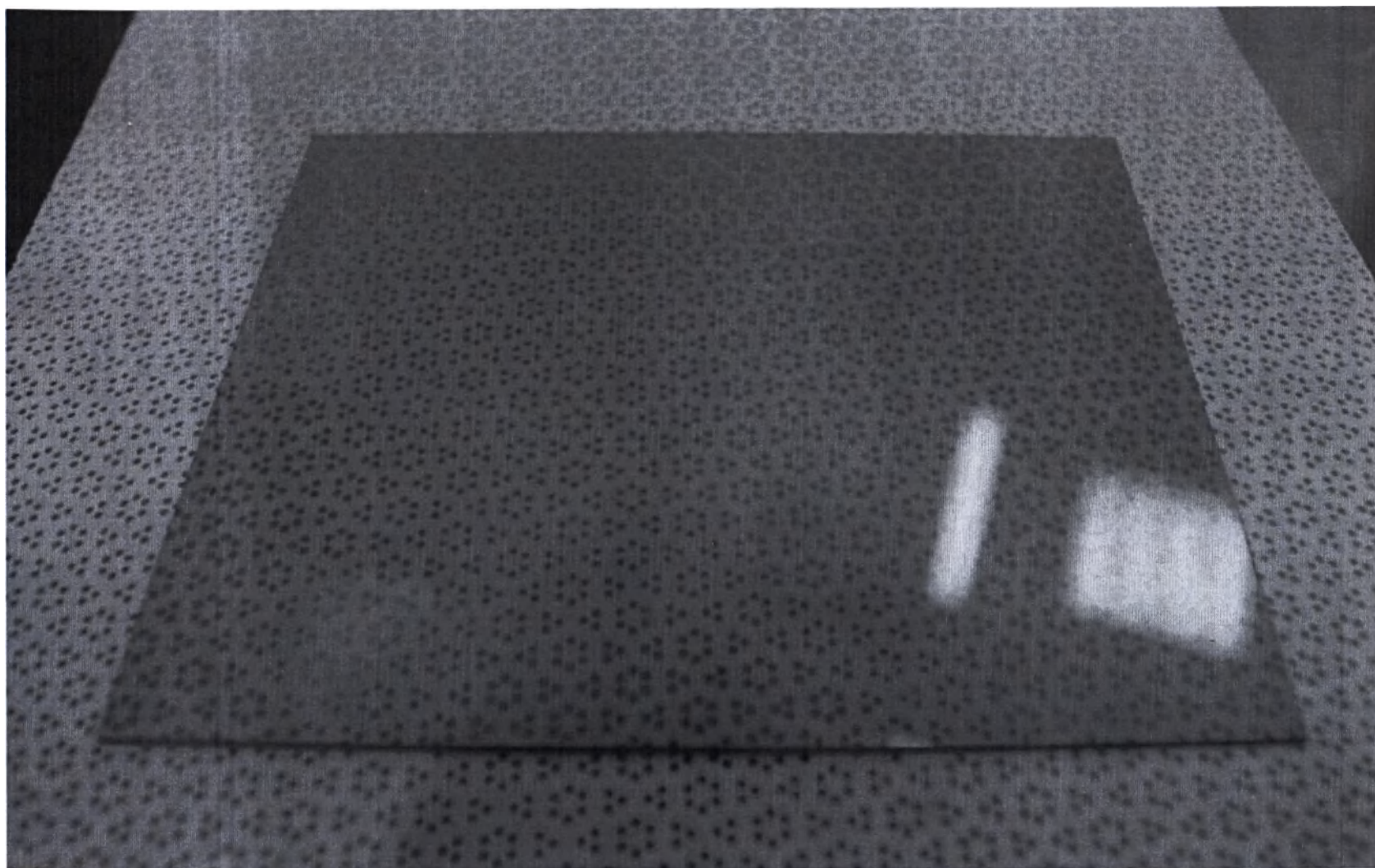
Экран сцинтиллирующий CsI или GadOx, производства Carestream Health, Inc., США, или Konica Minolta, Япония, или Hamamatsu, Япония, или Mitsubishi Chemical, Япония.



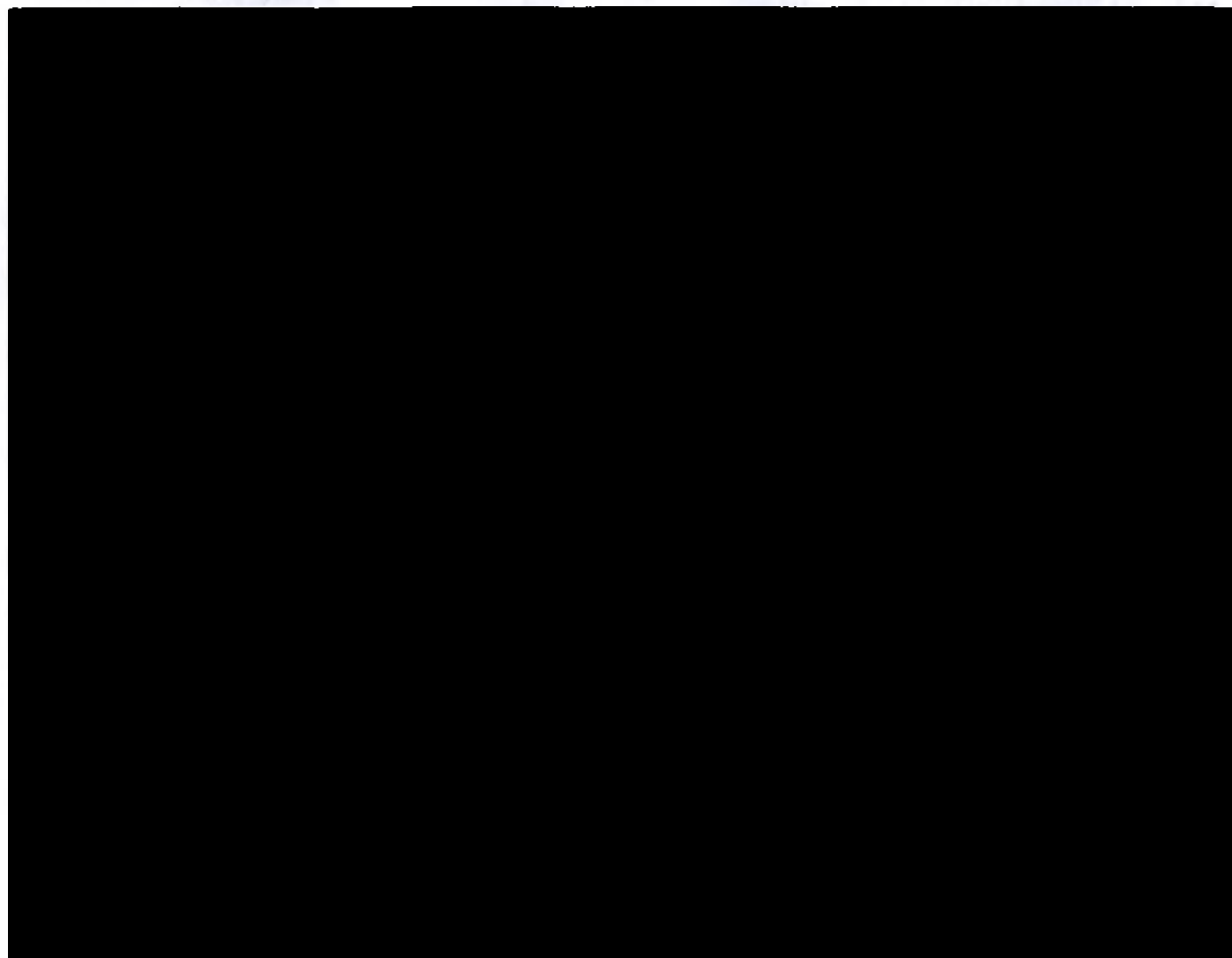
Фоточувствительный модуль КМОП CM42M, производства Teledyne DALSA
B.V., Нидерланды



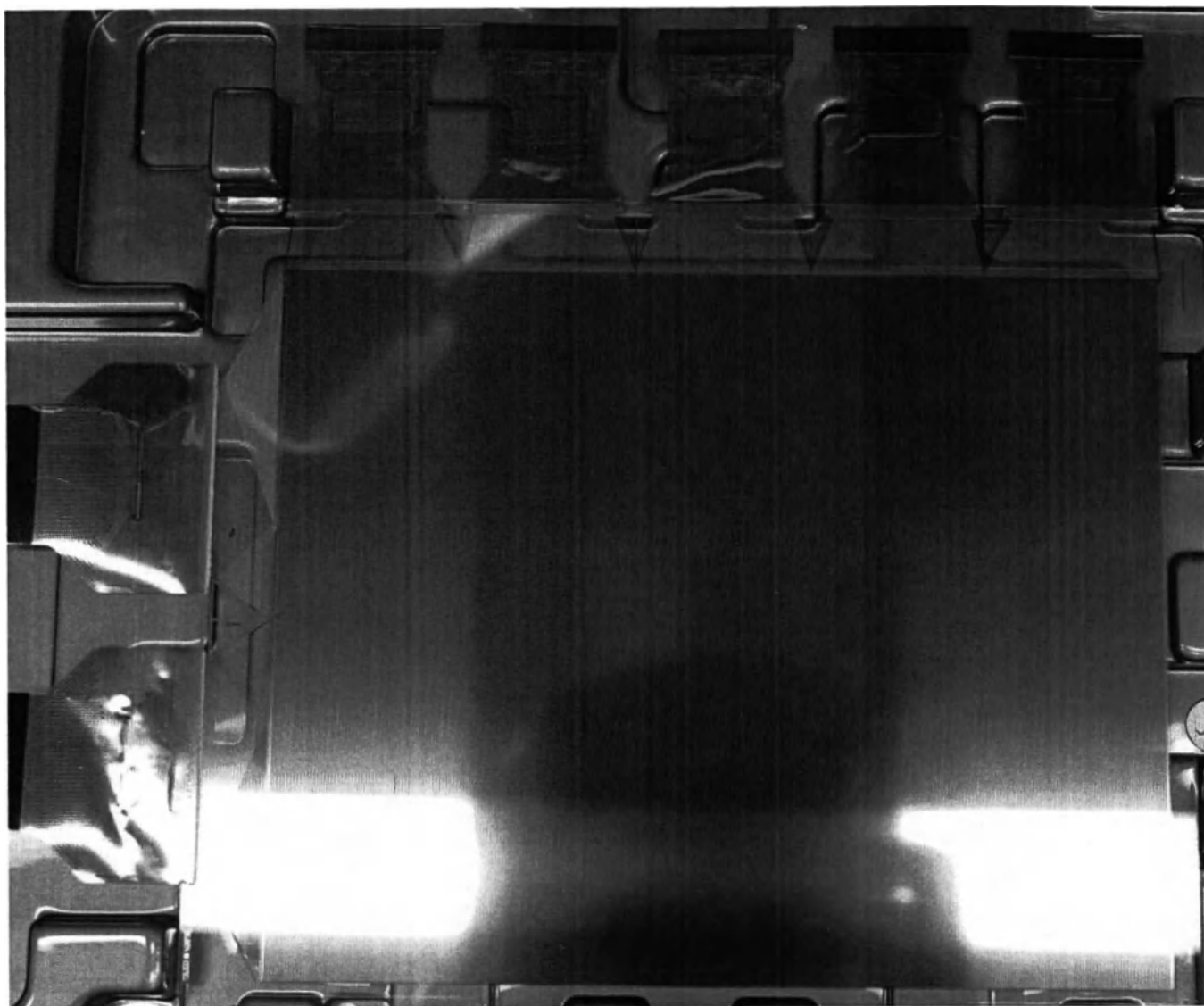
Фреймграббер iPORT NTx-Mini PT01-PB0MH1-32BG33, производства Pleora Technologies Inc., Канада



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



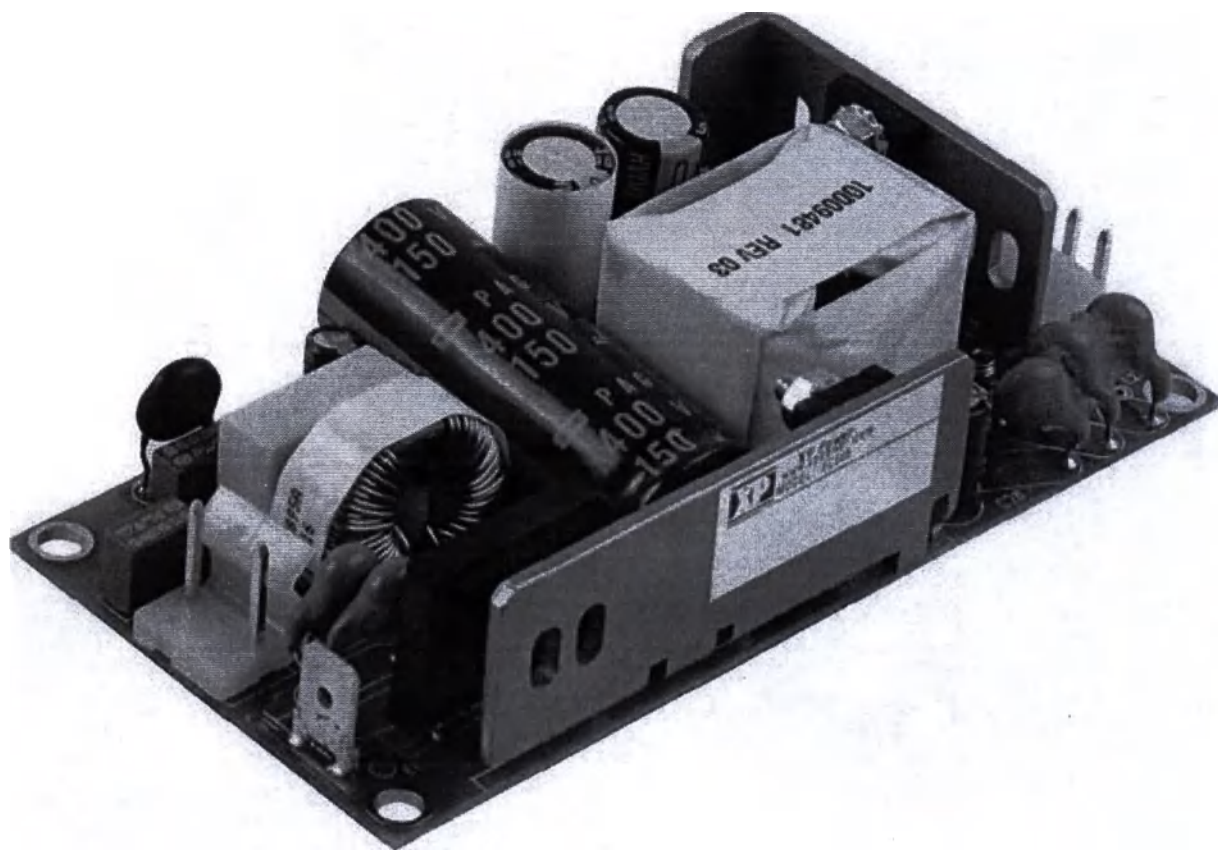
Экран сцинтиллирующий на стеклянной подложке, CsI, производства PerkinElmer, Inc., США, или PerkinElmer, Inc.,
Нидерланды, или Hamamatsu, Япония, или Fluent Wave BV, Нидерланды



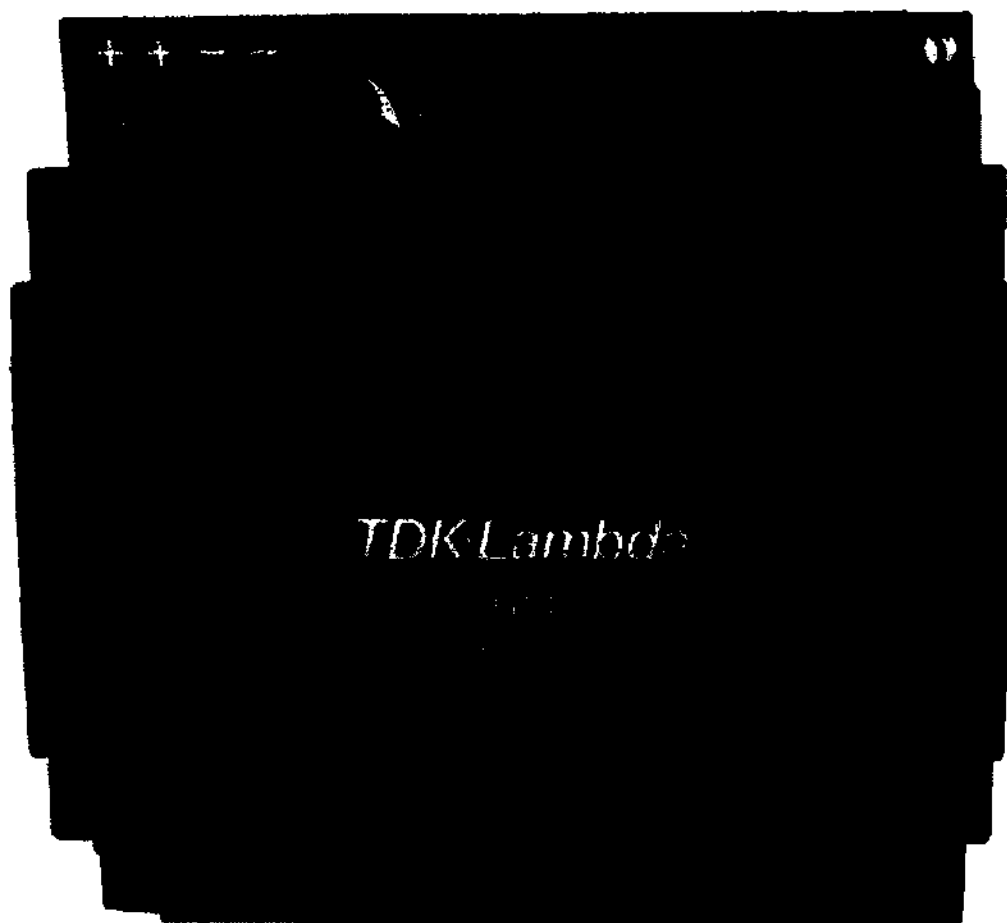
TFT-матрица 5x6 дюймов (может комплектоваться Csl или GOS сцинтиллятором, односторонними схемами считывания), производства InnoCare Optoelectronics Inc., Тайвань, или BOE Technology Group Co., Ltd., Китай



Блок питания детектора AFM45US24
производства XP Power Limited, Сингапур, или
XP Power Limited, Китай



Блок питания детектора ECS65US24
производства XP Power Limited, Сингапур, или
XP Power Limited, Китай



**Блок питания детектора DSP100-24
производства TDK-Lambda,
Япония, или TDK-Lambda,
Китай**



Блок питания детектора DSP60-24

производства TDK-Lambda,
Япония, или TDK-Lambda,
Китай



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



Медицинская рабочая станция, производства АО «МТЛ», Россия



Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства NEC, Тайвань (Китай)



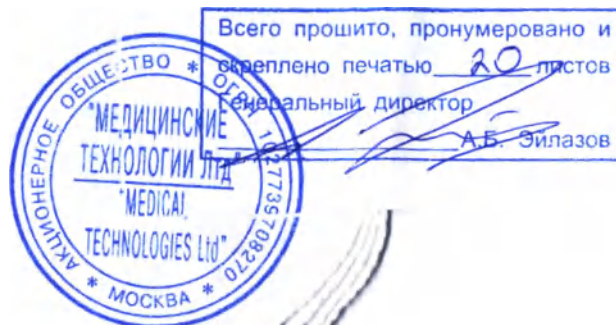
Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства DELL, Китай



Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства Samsung, Республика Корея



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



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

Макет маркировки изделия

АО «МТЛ»	
КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ-РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ «СОЛО ДТ-МТ»	
Исполнение «СОЛО ДТ-МТ»-	Потребляемая мощность: _____ кВА
Зав. номер	Номинальное напряжение питания: 220 В $\pm$ 10%
ТУ 26.60.11-060-47245915-2018	Частота сети: 50 Гц $\pm$ 0,5 Гц
Дата выпуска	Класс I Тип B
ЕАС	
Сделано в России	

Номер и дата выдачи регистрационного удостоверения наносится методом стикерования.



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

Заводской номер: _____

Год и месяц упаковки: _____

Место 2/2

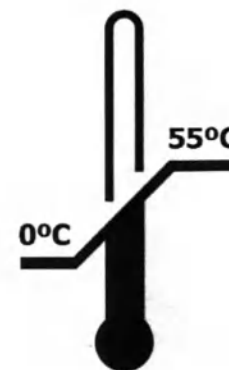
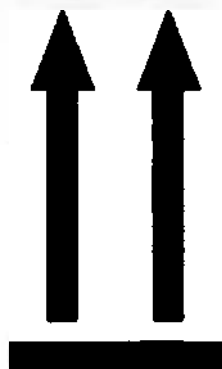


Комплекс аппаратно-программный для
регистрации и обработки рентгеновских
изображений
«СОЛО ДТ-МТ»

Заводской номер: _____

Год и месяц упаковки: _____

Место 1/2



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

Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

