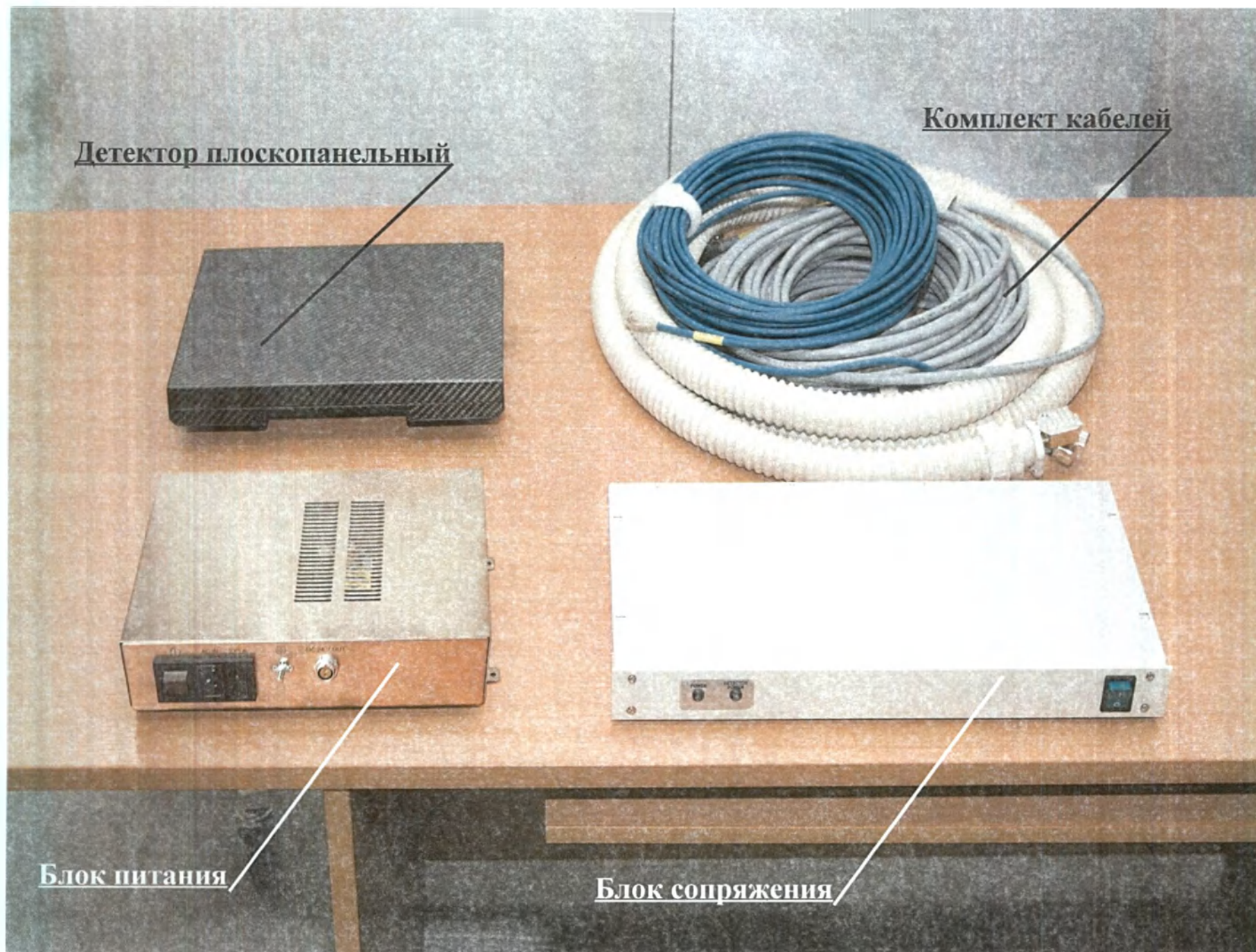


Фотографические изображения медицинского изделия

**Система визуализации рентгеновских изображений СВР
по ТУ 9442-031-1150760-2009 с принадлежностями**



Фотография 1 - Система визуализации рентгеновских изображений СВР1 (вариант внешнего вида)



Система визуализации
рентгеновских
изображений СВР (СВР1)

ОБОЗНАЧЕНИЕ МИ ВРАЕ.941211.001-02

ТУ 9442-039-11150760-2015

Серийный номер МИ GR0006309

Дата изготовления 2023-12

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

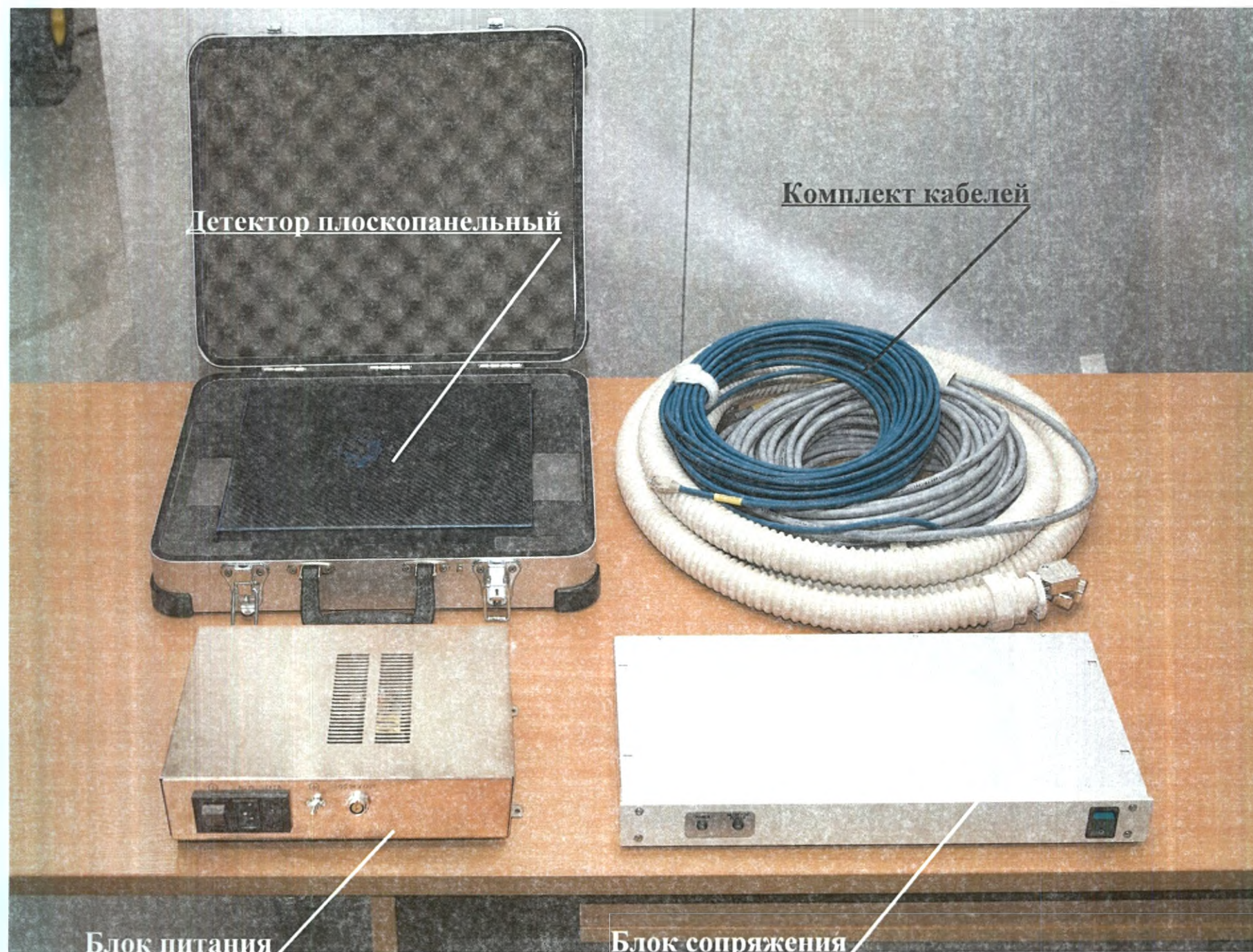
NP-23-0010-04



~220 В. 50 Гц. 1.0 кВА



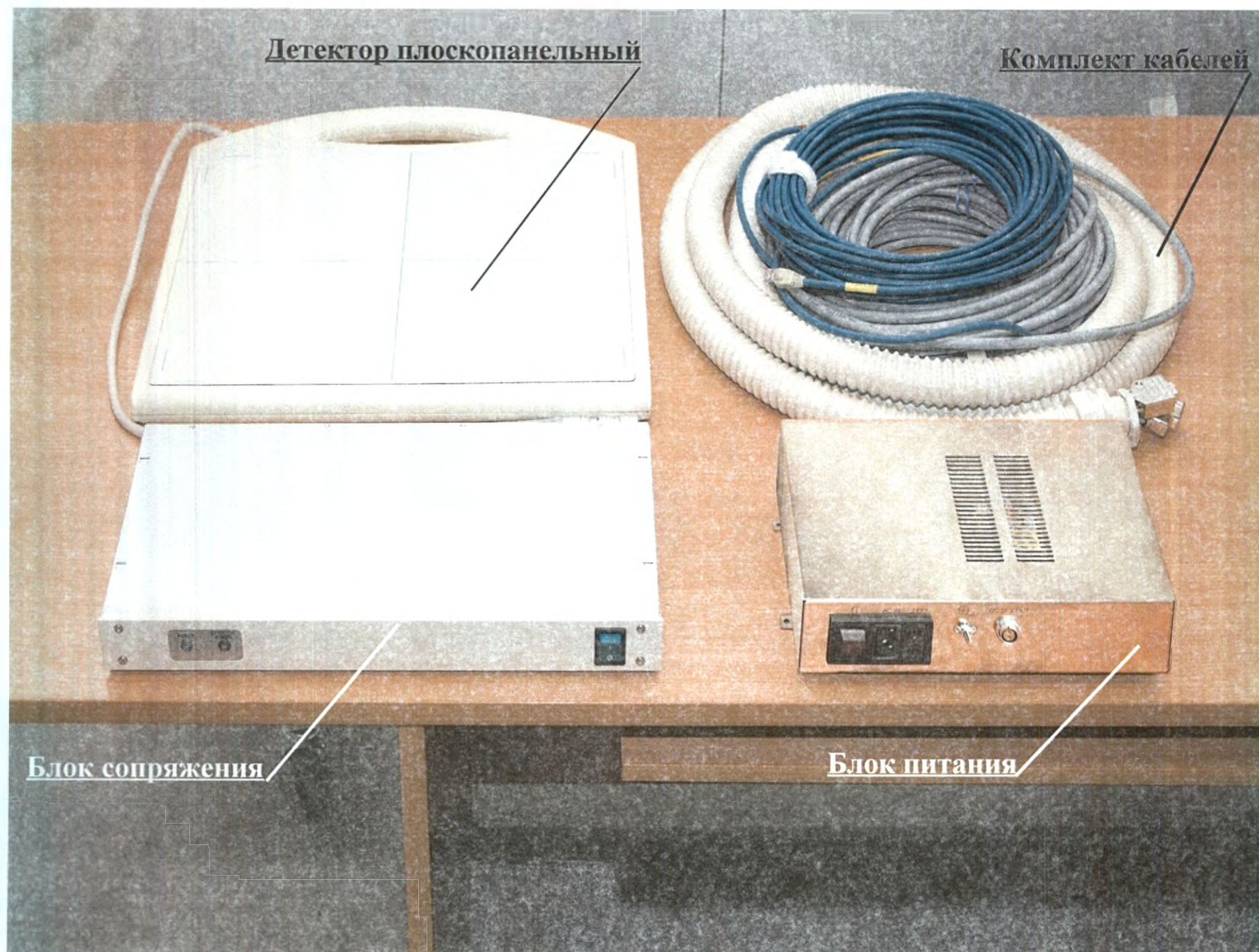
Фотография 2 - Система визуализации рентгеновских изображений СВР1. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 3 - Система визуализации рентгеновских изображений СВР2. Вариант внешнего вида



Фотография 4 - Система визуализации рентгеновских изображений СВР2. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 5 - Система визуализации рентгеновских изображений СВРЗ (вариант внешнего вида)



Система визуализации
рентгеновских
изображений СВР (СВРЗ)

ОБОЗНАЧЕНИЕ МИ ВРАЕ.941211.001-05

ТУ 9442-039-11150760-2015

Серийный номер МИ GP0006311

Дата изготовления 2023-12

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

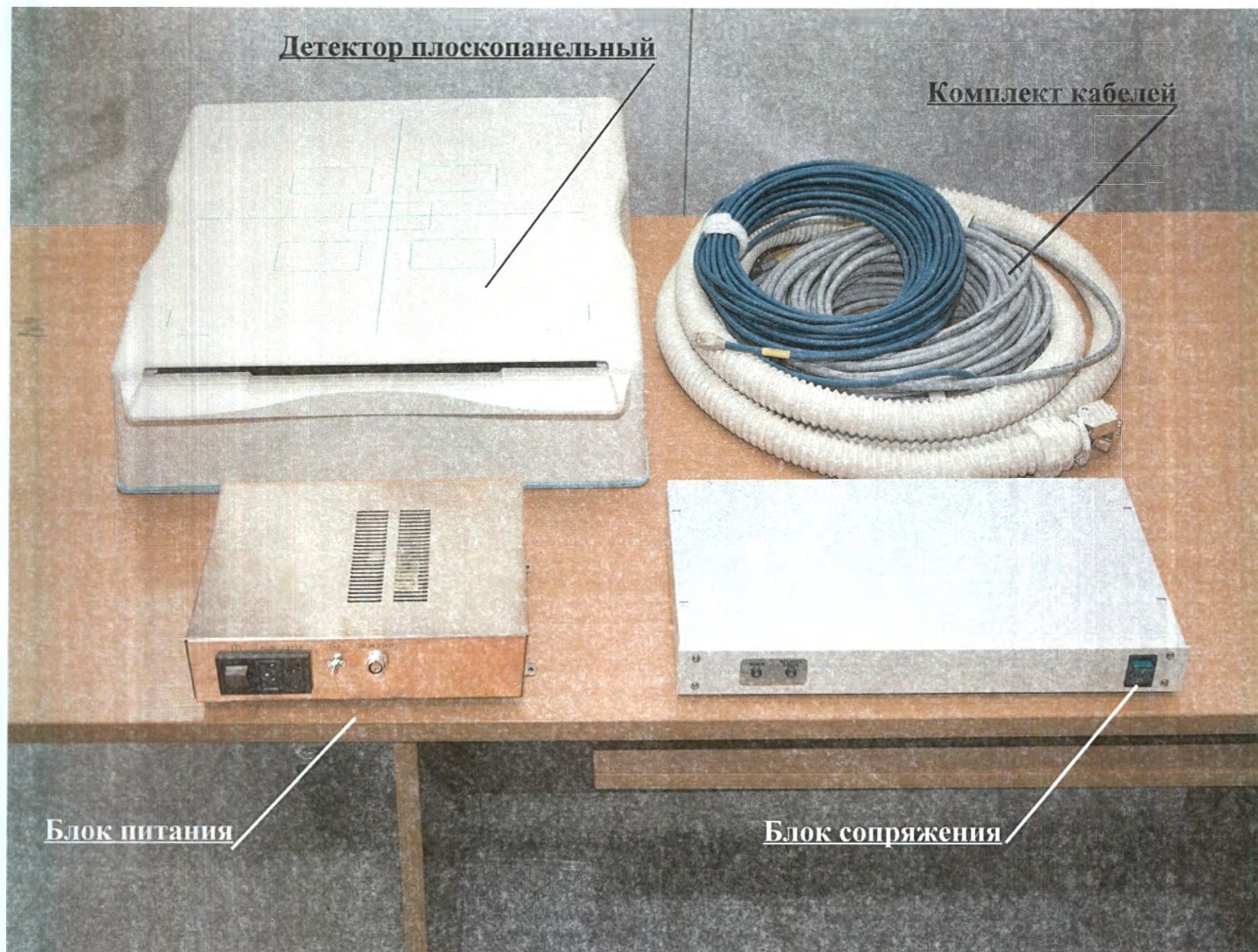
NF'S: D-0010-04



~220 В, 50 Гц, 1,0 кВА



Фотография 6 - Система визуализации рентгеновских изображений СВРЗ. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 7 - Система визуализации рентгеновских изображений СВР4. (вариант внешнего вида)



Система визуализации
рентгеновских
изображений СВР (СВР4)

ОБОЗНАЧЕНИЕ МИ ВРАЕ.941211.001-06

ТУ 9442-039-11150760-2015

Серийный номер МИ GR0006312

Дата изготовления 2023-12

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0010-04



~220 В, 50 Гц, 1,0 кВА





Система визуализации
рентгеновских
изображений СВР (СВР1)
ВРАЕ.941211.001-02

ТУ	9442-039-11150760-2015
Серийный номер	NN0034719
Дата изготовления	2023-12

Обозначение МИ АКР-00-6000

Серийный номер МИ GP0006308

Изготовитель АО «НИПК «ЭЛЕКТРОН»

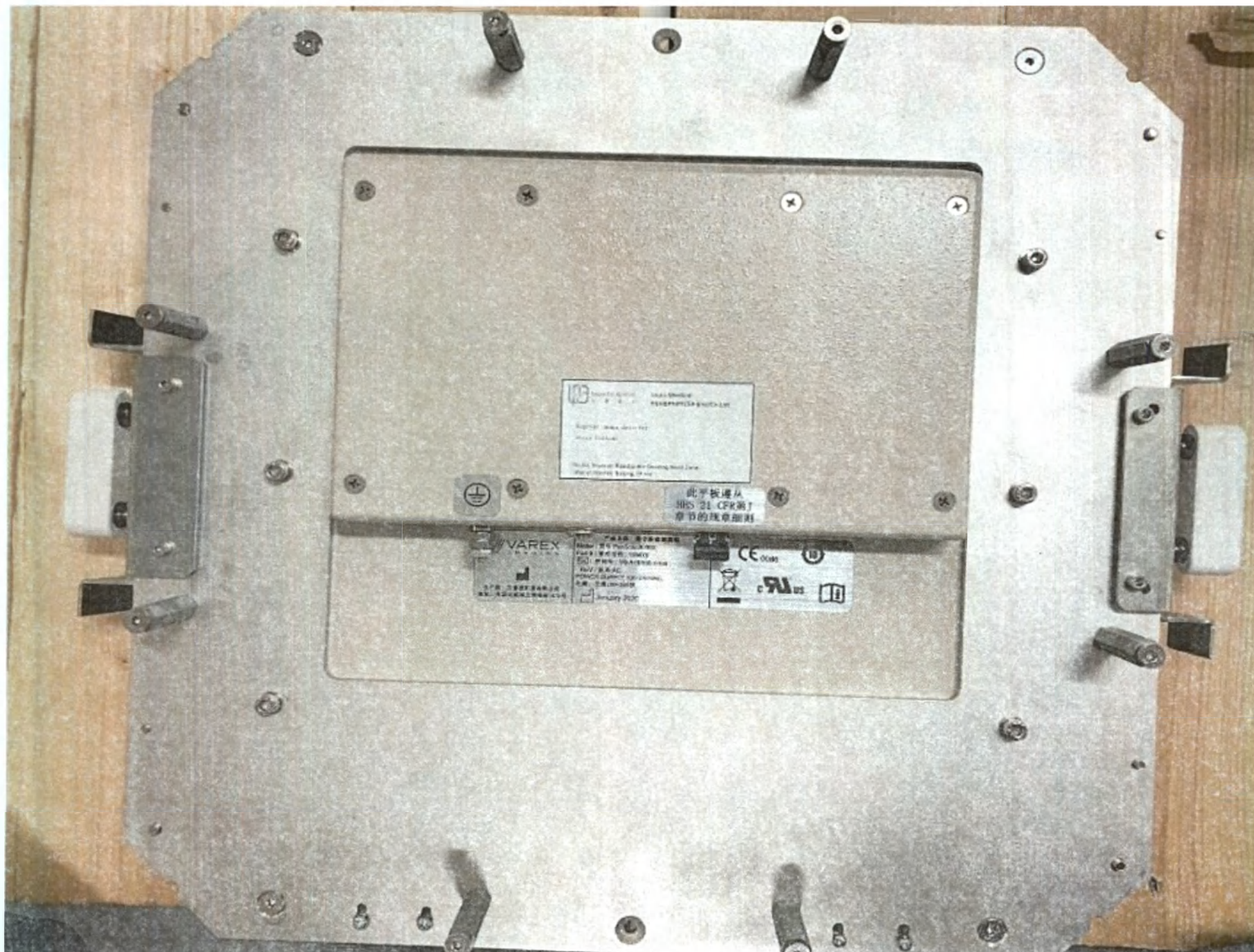
NP-20-0200-01



~220 В, 50 Гц, 1.0 кВА



Фотография 9 - СВР. Внешний вид варианта маркировки СВР в составе комплекса (системы), АО «НИПК «Электрон»



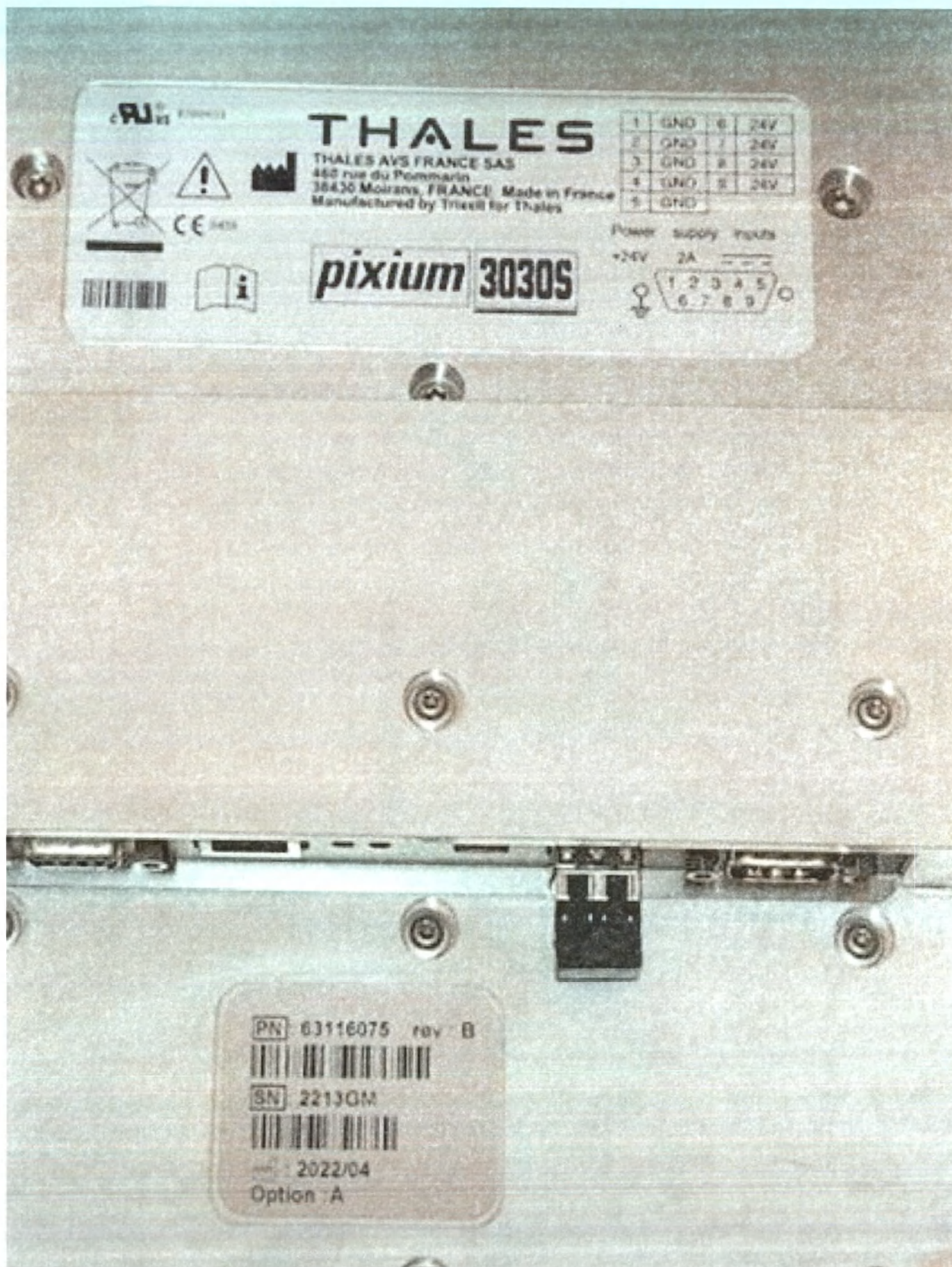
Фотография 10 - Рентгеновский плоскочувствительный преобразователь серии PaxScan, Varian Medical Systems Inc., США или Varex Imaging Corporation, Германия, ФРГ или Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды (вариант внешнего вида)



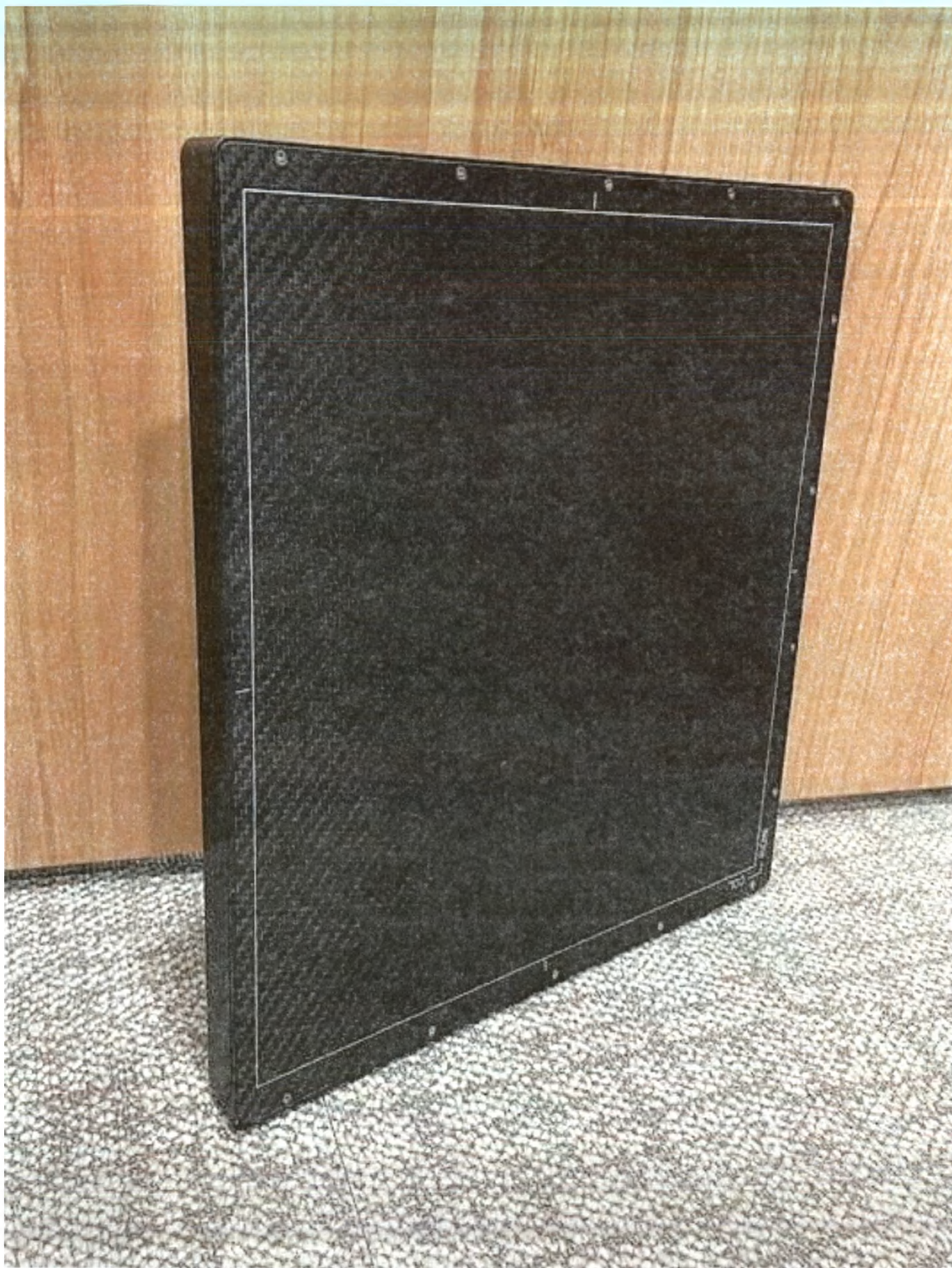
Фотография 11 - Рентгеновский плоскочеловеческий преобразователь серии PaxScan. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 12 - Рентгеновский плоскпанельный преобразователь серии Pixium, Trixel, Франция (вариант внешнего вида)



Фотография 13 - Рентгеновский плоскочелный преобразователь серии Pixium, Trixell. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 14 - Рентгеновский плоскпанельный преобразователь серии Jupri, iRay Technology Shanghai Limited, Китай (вариант внешнего вида)

动态平板探测器



产品型号: **Jupi1216X**

接入电源: 控制盒供电输入 24V---1.5A

输入功率: 50VA Max.

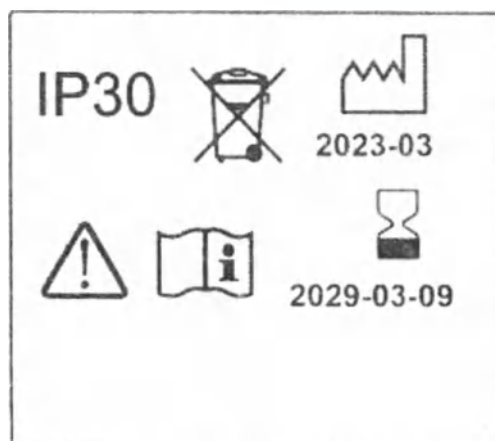
电网电源输入: 220V~50Hz

附属设备 **Jupi1216X-VDM(DSA)**



奕瑞影像科技(太仓)有限公司
中国江苏省
太仓港经济技术开发区兴港路33号

其它内容详见说明书



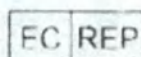
Dynamic Flat Panel Detector

Model: **Jupi1216X-VDM(DSA)**

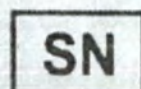
Power: Adapter Port Input 24V---1.5A



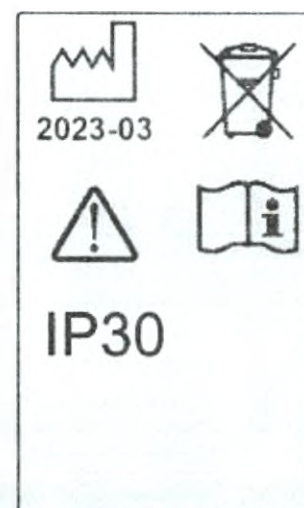
iRay Technology Taicang Ltd.
No.33 Xinggang Road, Taicang Port Economic and
Technological Development Zone, Jiangsu, China
www.iraygroup.com



iRay Europe GmbH
In den Dorfwiesen 14, 71720 Oberstenfeld Germany



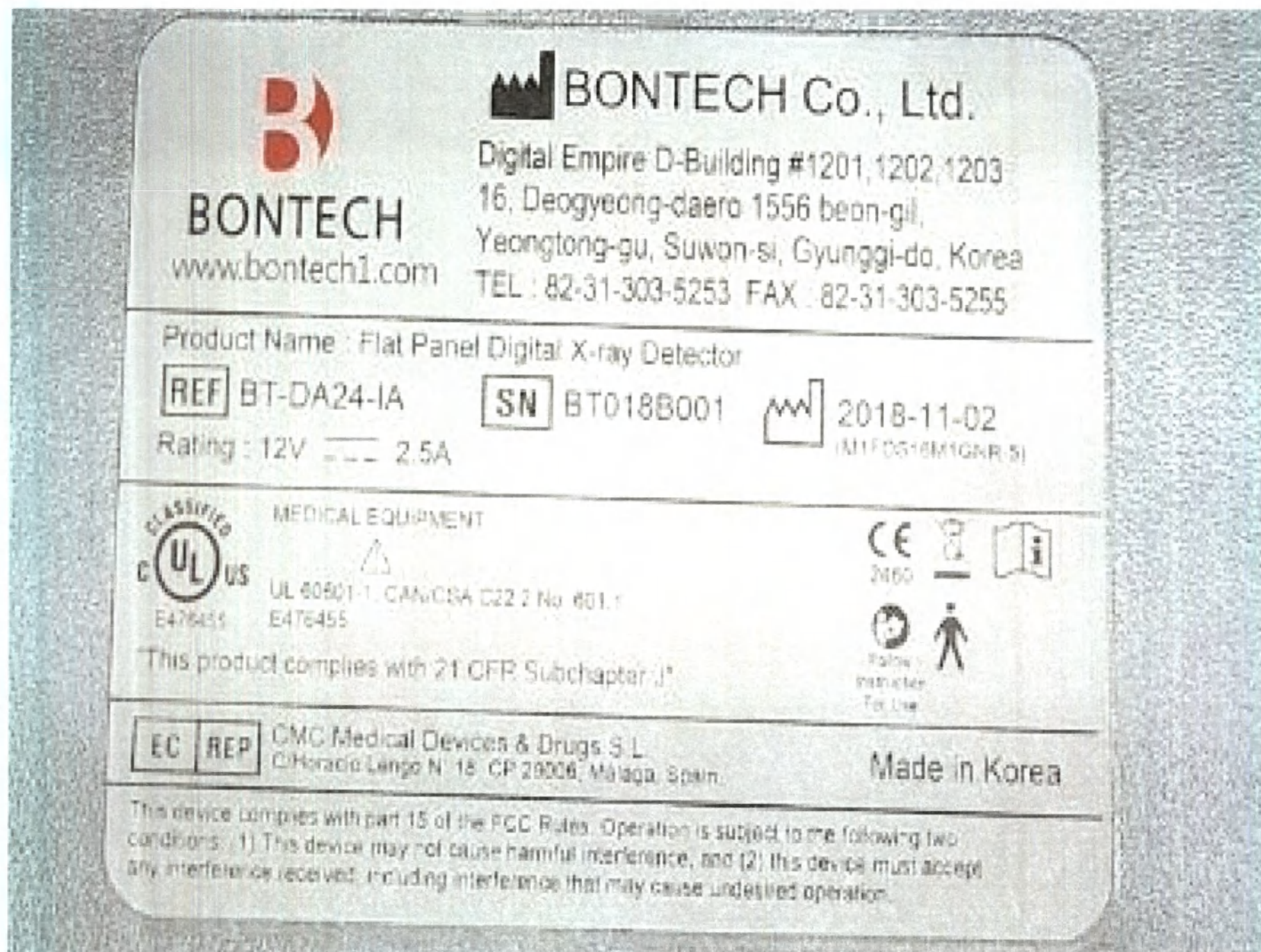
JW360523T0310220019



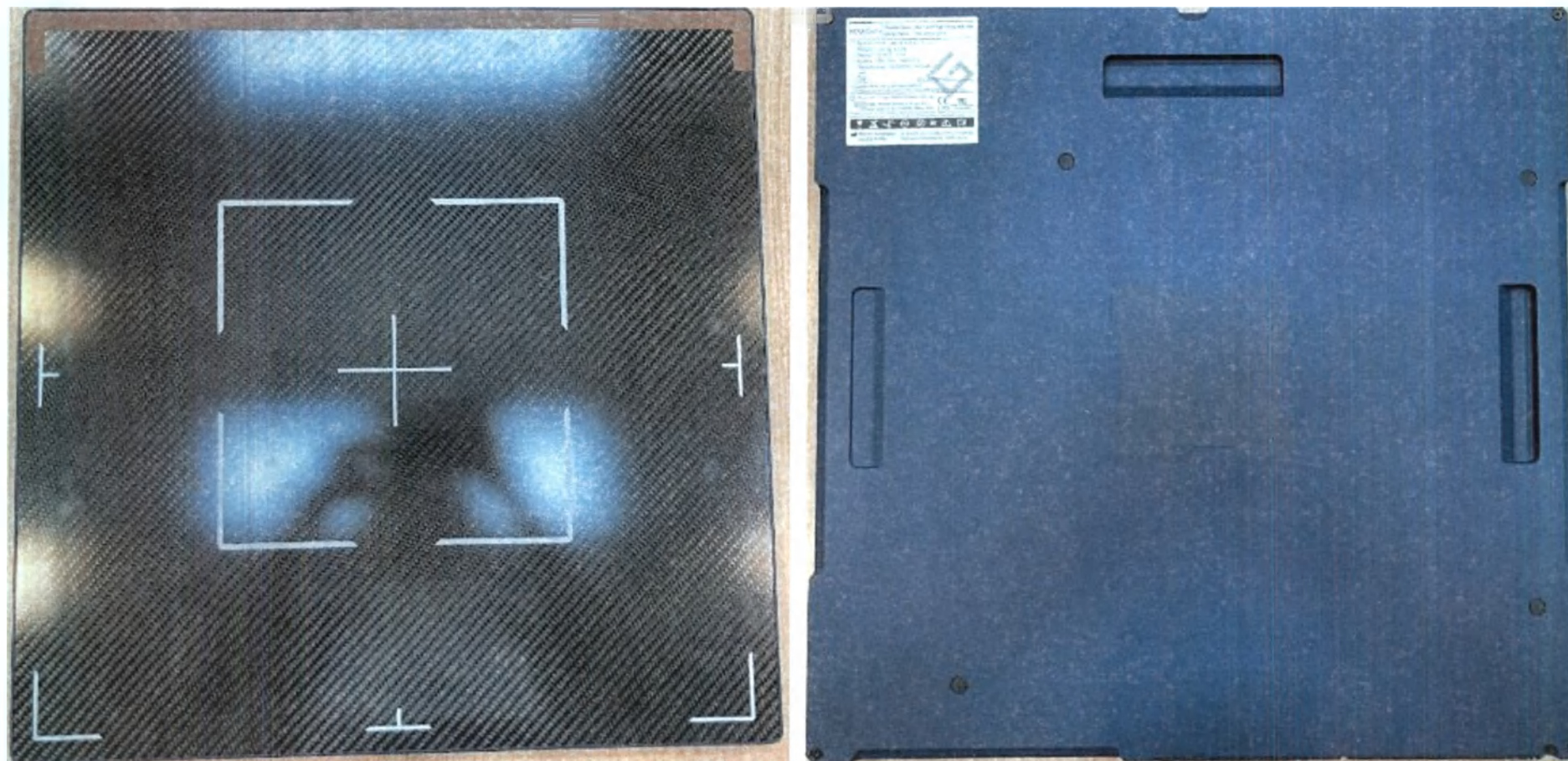
Фотография 15 - Рентгеновский плоскопанельный преобразователь серии Jupi, iRay Technology Shanghai Limited, Китай Внешний вид варианта маркировки



Фотография 16 – Детектор цифровой рентгеновский плоскпанельный серии ВТ, BONTECH Co., Ltd., Республика Корея (вариант внешнего вида)



Фотография 17 – Детектор цифровой рентгеновский плоскостельный серии BT, BONTECH Co., Ltd., Республика Корея. Внешний вид варианта



Фотография 18 – Детектор цифровой рентгеновский плоскпанельный серии PIXX или серии PRUDENT, PIXXGEN Corporation, Республика Корея
(вариант внешнего вида)

PIXXGEN

Product Name : Flat Panel Digital X-ray Detector

Model Name : PIXX1717

SN A721229F8

- Manufactured Date :
- Specification : 460 X 461 X 15mm
- Weight : 3.0Kg
- Battery : DC14.8V, 3300mAh
- Manufacturer : PIXXGEN Corporation

[!] Caution : Please refer to the manual enclosed

[*] Performance and Instruction For Use :
Please refer to the manual enclosed

① For use with Charger PIXXGEN Model PICB only

EC REP CMC Medical Device & Drugs S.L.

C/Horacio Lengo N° 18, CP 29006, Málaga, Spain

CE
1370

FC

Tested To comply with
FCC Standards

The equipment can use
regardless of FCC ID and Type No.

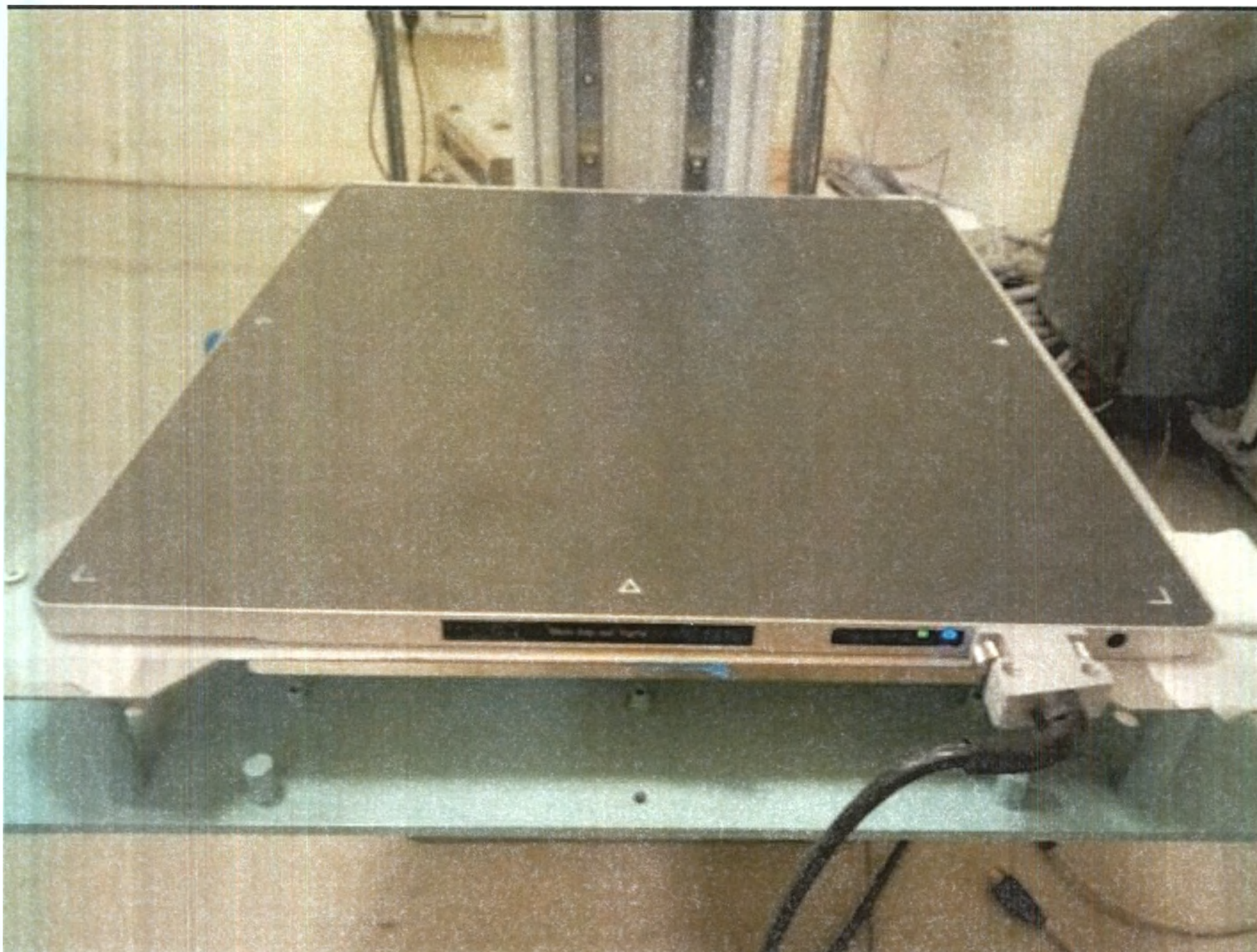


PIXXGEN Corporation

MADE IN KOREA

5F, SMART BAY, 123, Beolmal-ro, Dongan-gu,
Anyang-si, Gyeonggi-do, 14056, Korea

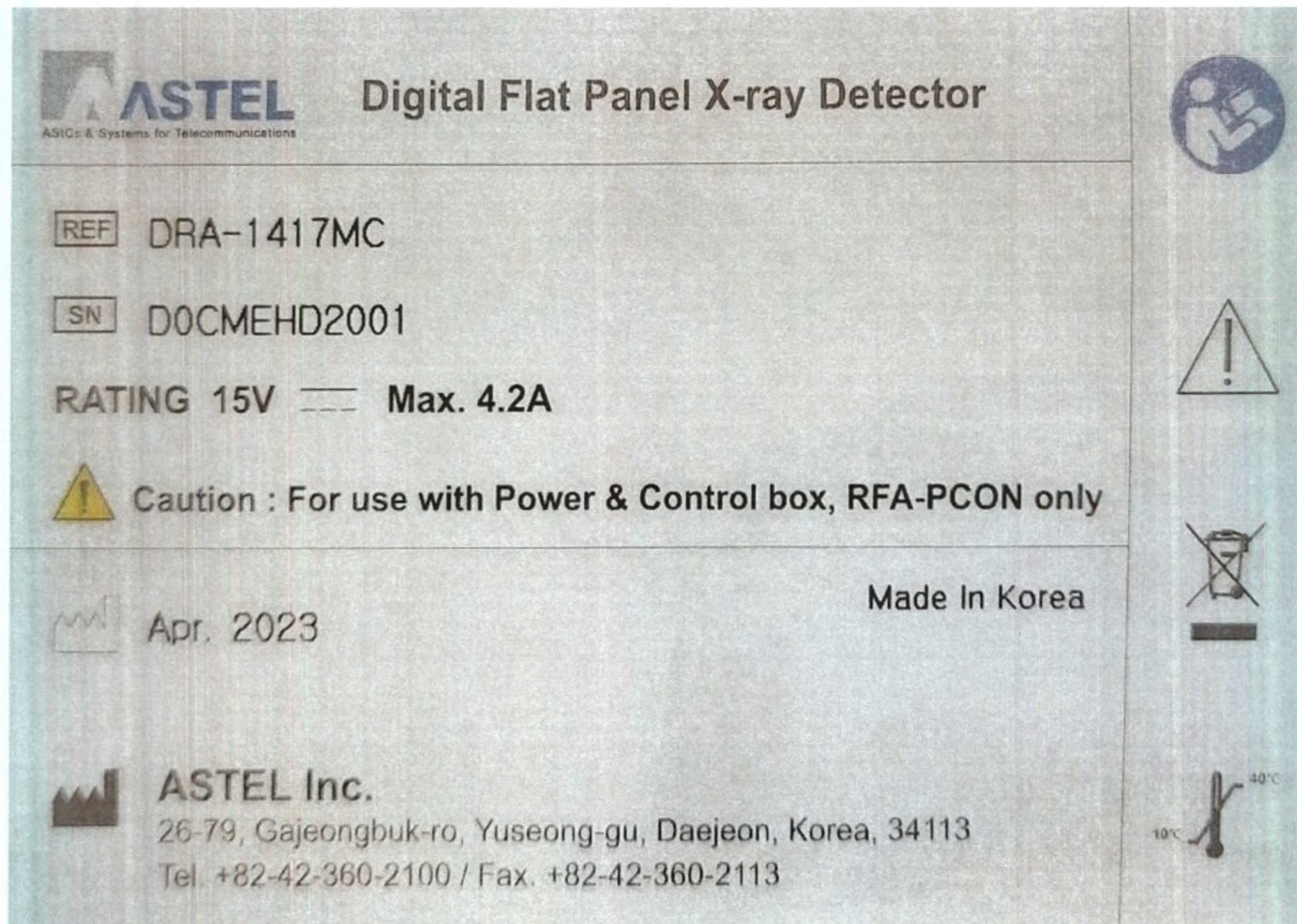
Фотография 19 – Детектор цифровой рентгеновский плоскпанельный серии PIXX или серии PRUDENT,
PIXXGEN Corporation, Республика Корея. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 20 - Детектор цифровой рентгеновский плоскпанельный серии RFA или серии DRA, ASTEL Inc, Республика Корея (вариант внешнего вида со стороны сенсора)



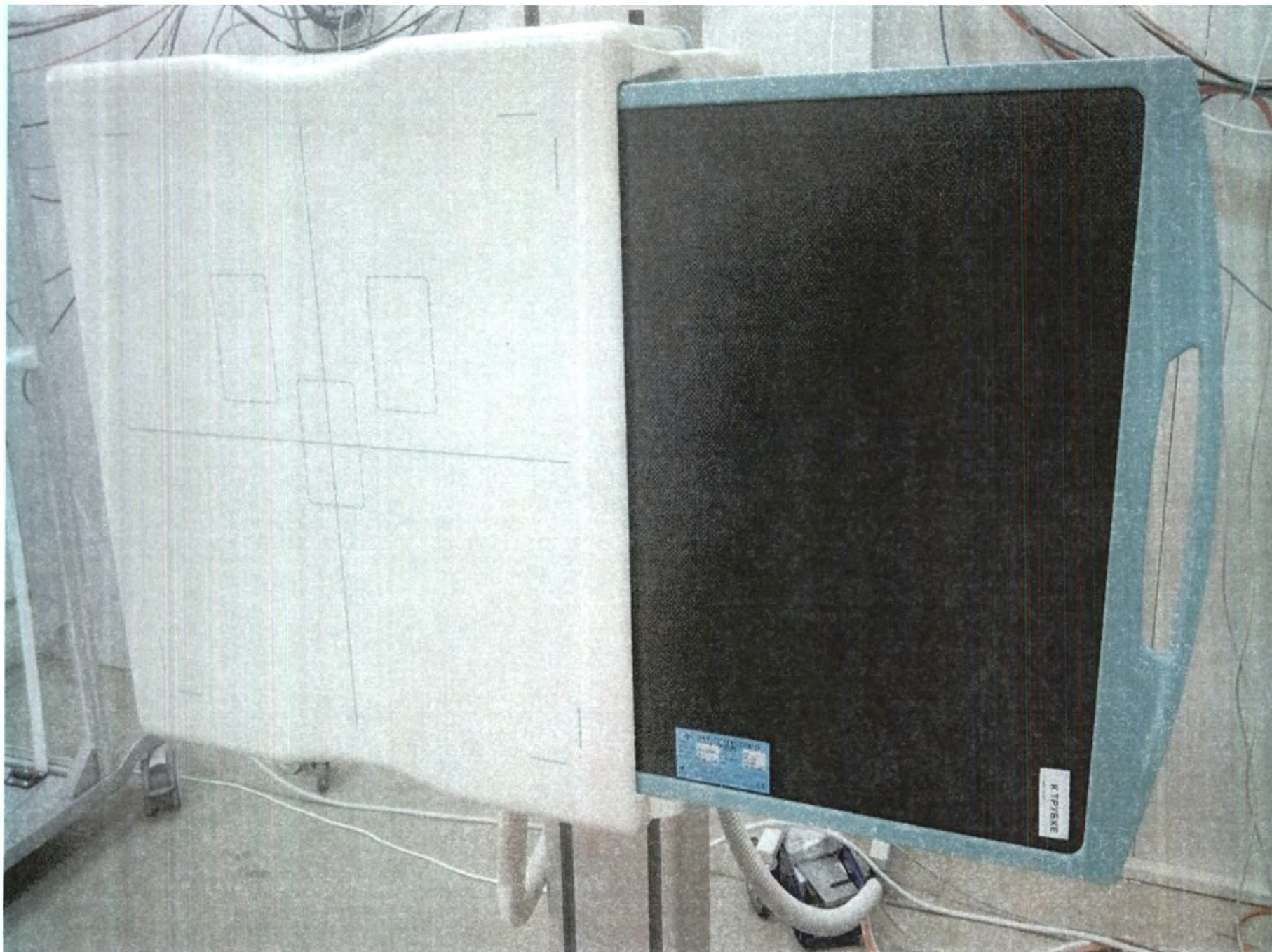
Фотография 21 - Детектор цифровой рентгеновский плоскостельный серии ASTEL Inc., Республика Корея, серии RFA-1717DIC, ASTEL Inc, SN: RCSB2308016ASTEL (вариант внешнего вида со стороны сенсора)



Фотография 22 - Детектор цифровой рентгеновский плоскостанельный серии серии RFA или серии DRA, ASTEL Inc, Республика Корея. Внешний вид варианта маркировки



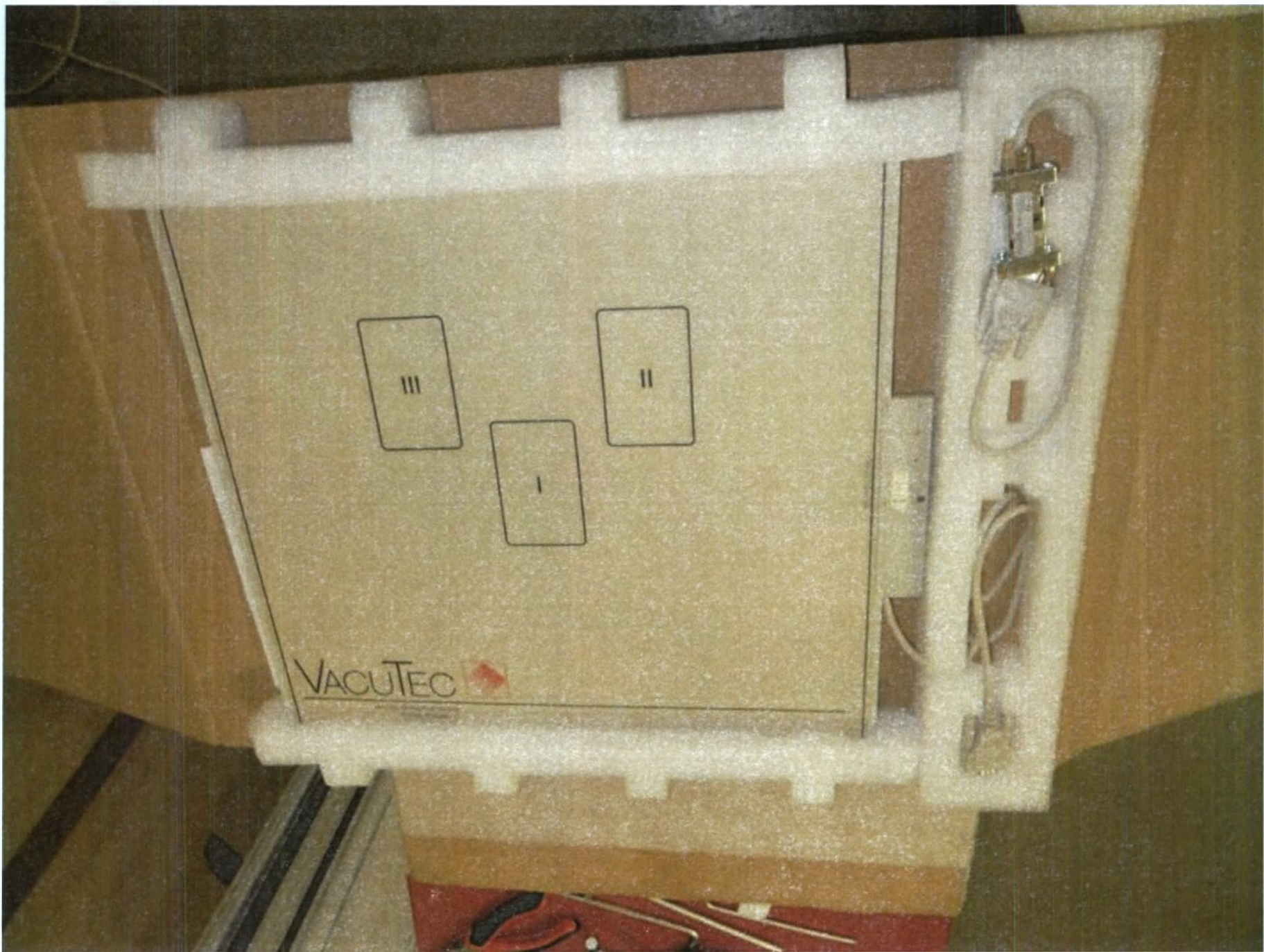
Фотография 23 - Решетка фокусирующая (растр рентгеновский). Вариант внешнего вида



Фотография 24 - Решетка фокусирующая (растр рентгеновский). Вариант внешнего вида растра, установленного в СВР в сборе



Фотография 25 - Решетка фокусирующая (растр рентгеновский) серии JPI GRID, JPI Healthcare Co, Ltd, Республика Корея (вариант внешнего вида маркировки)



Фотография 26 - Камера ионизационная VacuTec, Meßtechnik GmbH, ФРГ (вариант внешнего вида)



Фотография 27 - Камера ионизационная серии SSMC (SolidStateMC613), Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды (вариант внешнего вида)



Фотография 28 - Камера ионизационная серии SSMC, Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды (вариант внешнего вида маркировки)



Фотография 29 – Блок сопряжения системы визуализации ВРАЕ.941211.005, АО «НИПК «Электрон» (вариант внешнего вида)



Блок сопряжения
системы визуализации
ВРАЕ.941211.005

Серийный номер NN0034720

Дата изготовления 2023-12

Обозначение МИ ВРАЕ.941211.001-02

Серийный номер МИ GP0006309

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

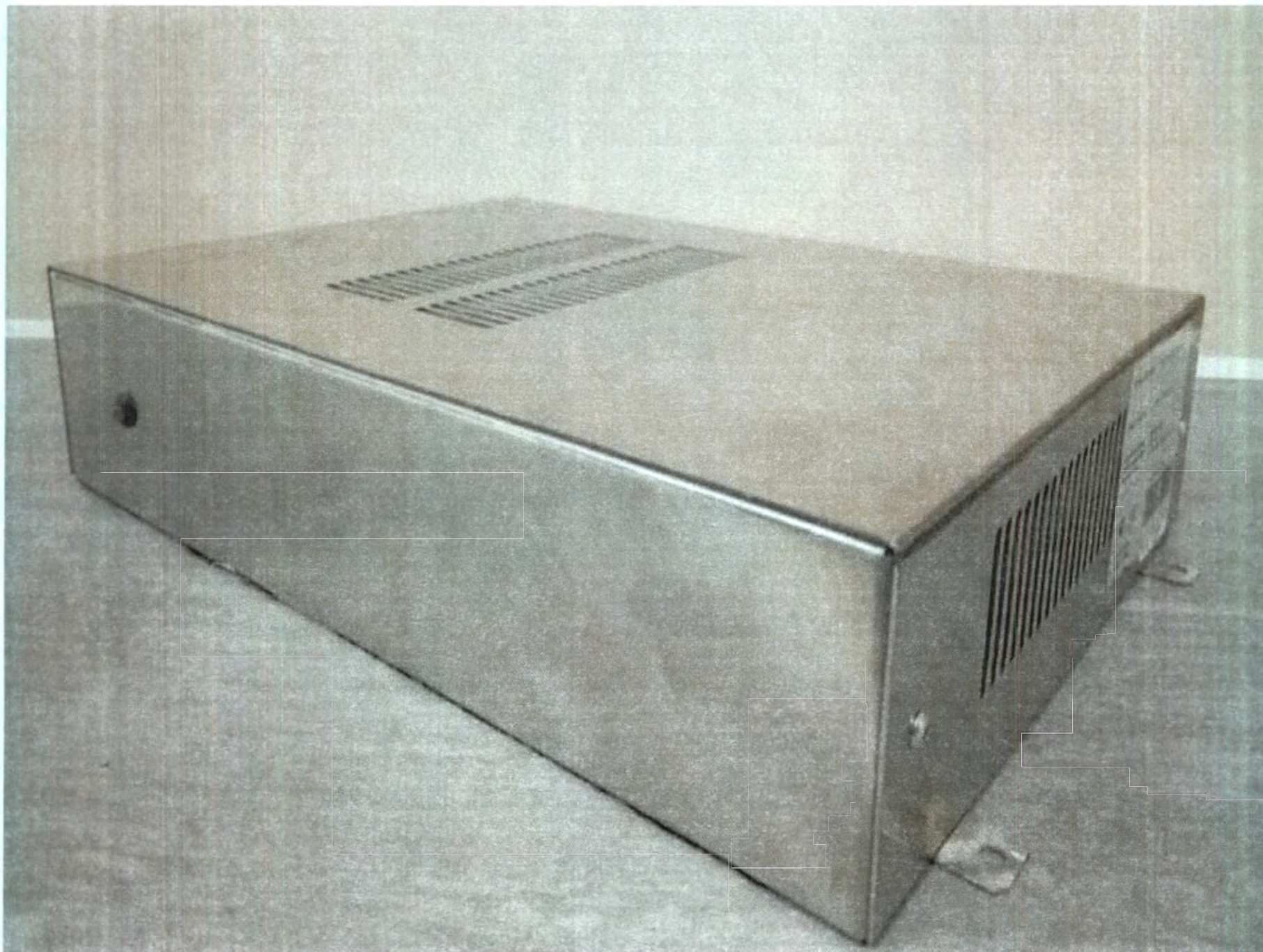
NP-2) 0200-02



~220 В, 50 Гц, 0,06 кВА



Фотография 30 – Блок сопряжения системы визуализации. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 31 – Блок питания DIRA_DFP-10-0240, АО «НИПК «Электрон» (вариант внешнего вида)

ЭЛЕКТРОН**Блок питания**
DIRA_DFP-10-0240**Серийный номер** NN0034721
Дата изготовления 2023-12**Обозначение МИ** ВРАЕ.941211.001-02**Серийный номер МИ** GP0006309**Изготовитель** АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20 C200-02



~100-240 В. 50/60 Гц. 70 ВА



Фотография 32 – Блок питания. Внешний вид варианта маркировки



Фотография 33 – Комплект кабелей системы (вариант внешнего вида)



Фотография 34 – Монитор серии NEC, NEC Display Solutions, Япония, США, Китай или Sharp NEC Display Solutions, Ltd, Япония, США, Китай, (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 35 – Монитор модель серии C, Nanjing Jusha Display Technology Co PY № P3H 2020/12645
(вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 36 – Монитор серии EndoVue, National Display Systems Inc., США РУ № РЗН 2013/998
(вариант внешнего вида и маркировки)



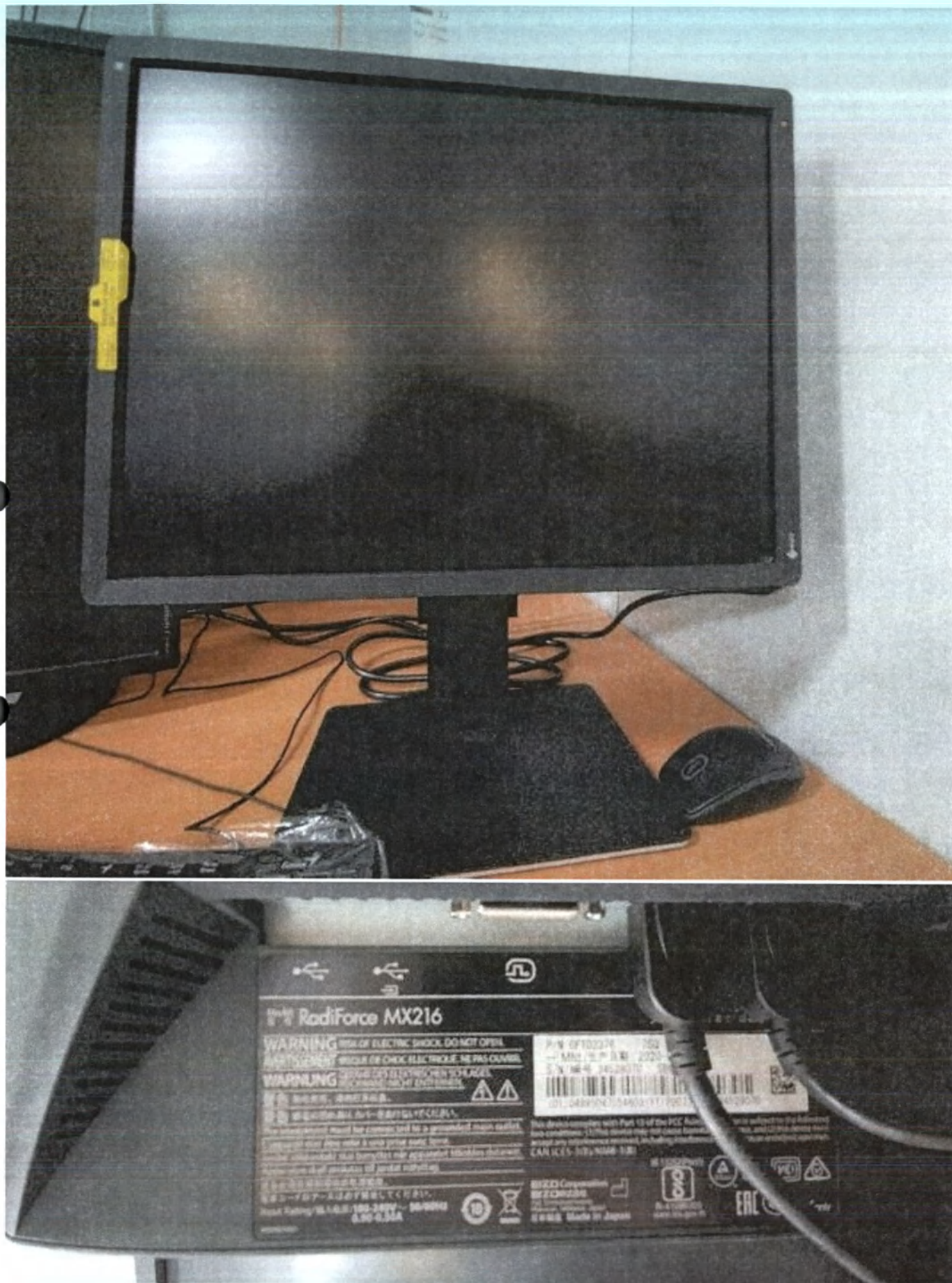
Фотография 37 – Монитор серии IF, WIDE Corporation, Республика Корея (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 38 – Монитор серии G, Shenzhen Beacon Display Technology Co. РУ РЗН 2022/17702
 (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 39 – Монитор Варго серии MDRC. РУ № РЗН 2019/9134 (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 40 – Монитор серии Radiorace EIZO NANA O CORPORATION, РУ № РЗН 2022/17113
(вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 41 – Монитор серии Е, производства HP Inc (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 42 – Монитор серии CCL, JVCKENWOOD Corporation, Япония (вариант внешнего вида и маркировки)



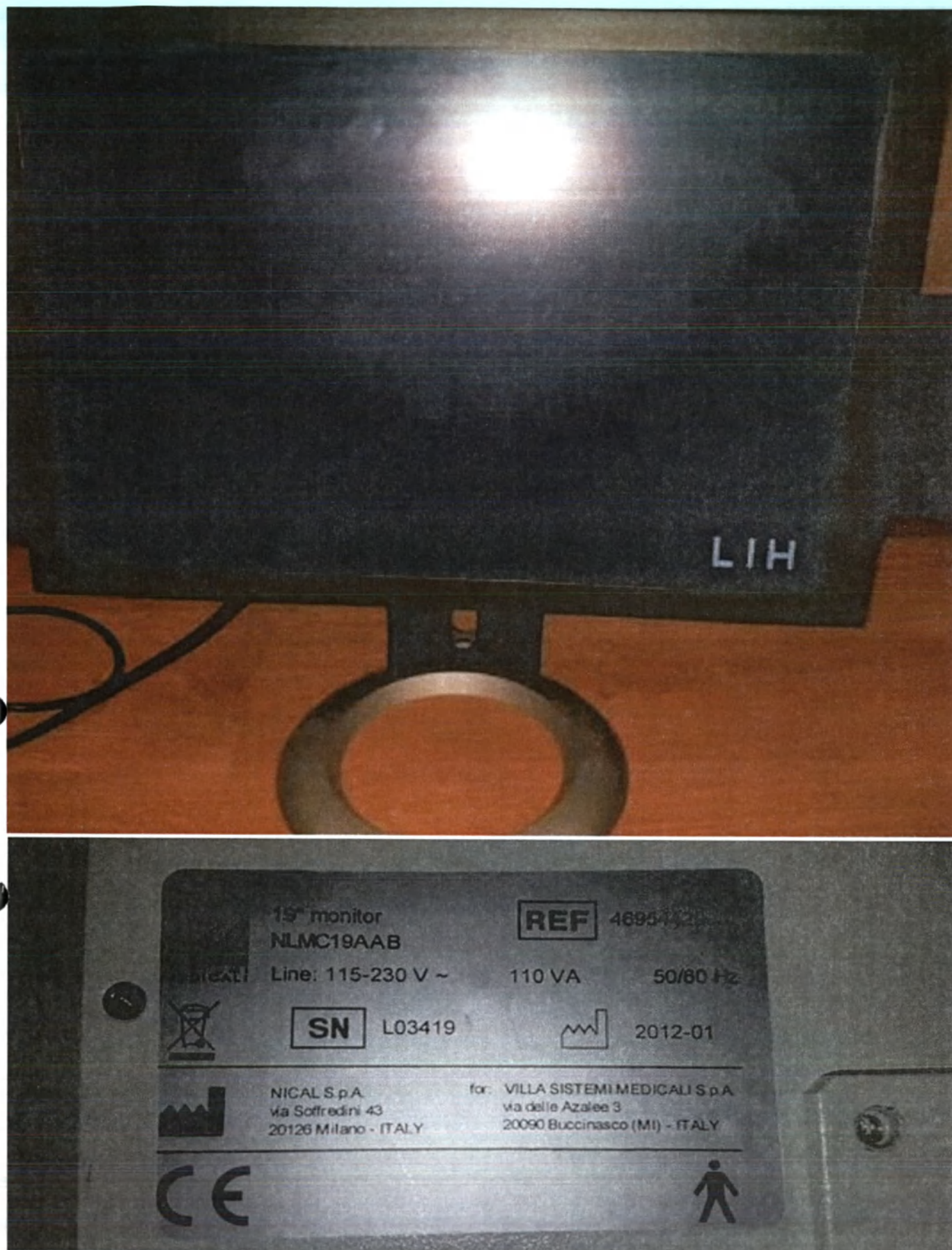
Фотография 43 – Монитор серии Belinea, MAXDATA (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 44 – Монитор серии Ikegami LCM, Ikegami Electronics (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 45 – Мониторы и маркировка iiyama International Co, Нидерланды или Китай (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 46 – Монитор серии NL, Nical Spa, Ltd, Италия (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 47 – Монитор серии Dell, производства Dell Inc (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 48 – Мониторы модели серии GW и BL, BenQ, Китай, Тайвань (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 49 – Монитор модель серии S1 и серии B1, производства Philips (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 50 – Монитор модель серии F, Samsung (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 51 – Монитор модель серии Professional X24P1, AOC (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 52 – Монитор серии VA, производства ASUS (вариант внешнего вида и маркировки)



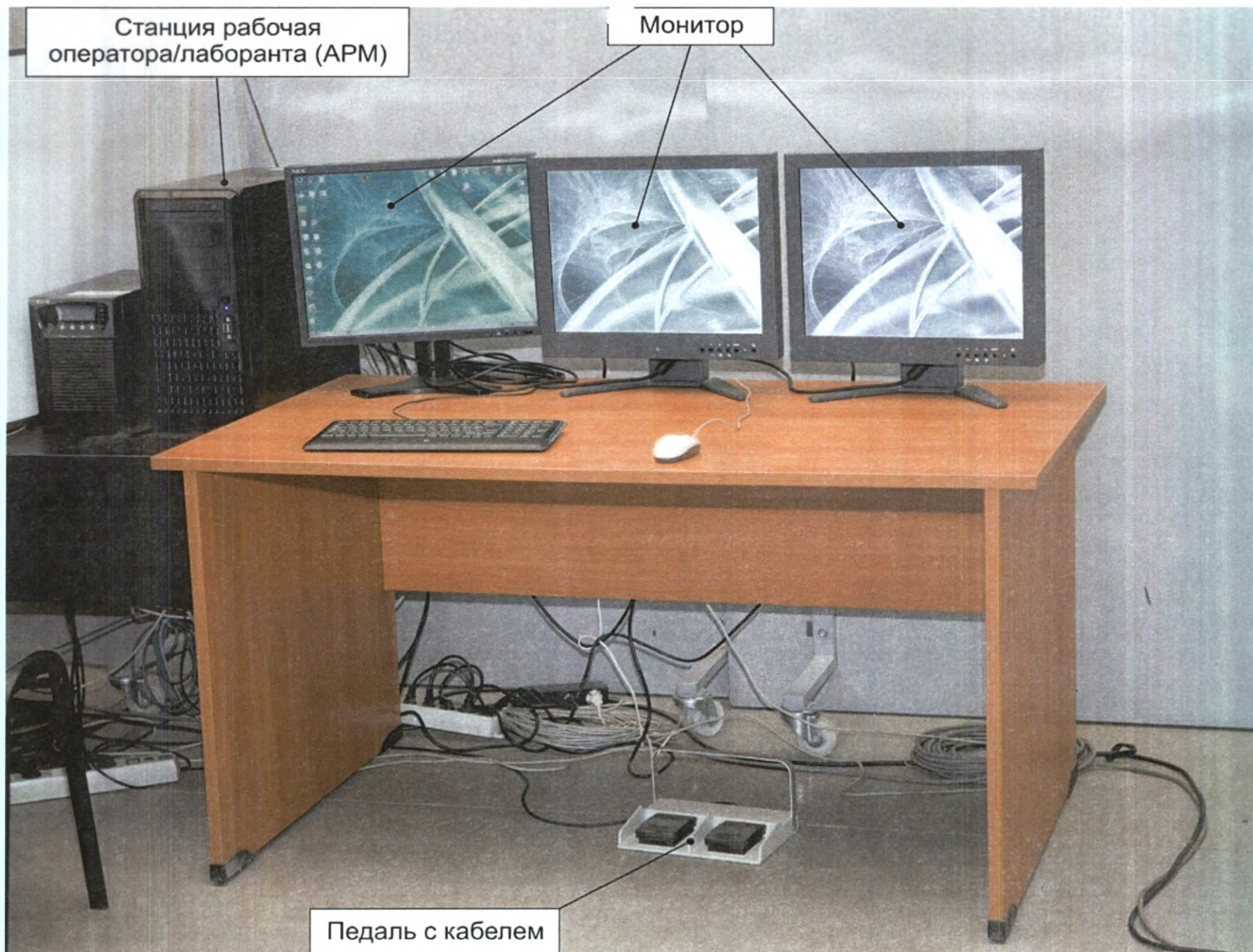
Фотография 53 – Монитор модель серии G, Gigabyte (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 54 – Монитор модель серии В, ACER (вариант внешнего вида и маркировки)



Фотография 55 – Монитор ViewSonic Corporation (вариант внешнего вида и маркировки)



ЭЛЕКТРОН

Станция
рабочая оператора/
лаборанта (АРМ1)
WST1-00-5700

Серийный номер NN0034722
Дата изготовления 2023-12

Обозначение МИ ВРАЕ.941211.001-02

Серийный номер МИ GP0006309

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

~220 В, 50 Гц, 0.3 кВА

NP-20-0200-01



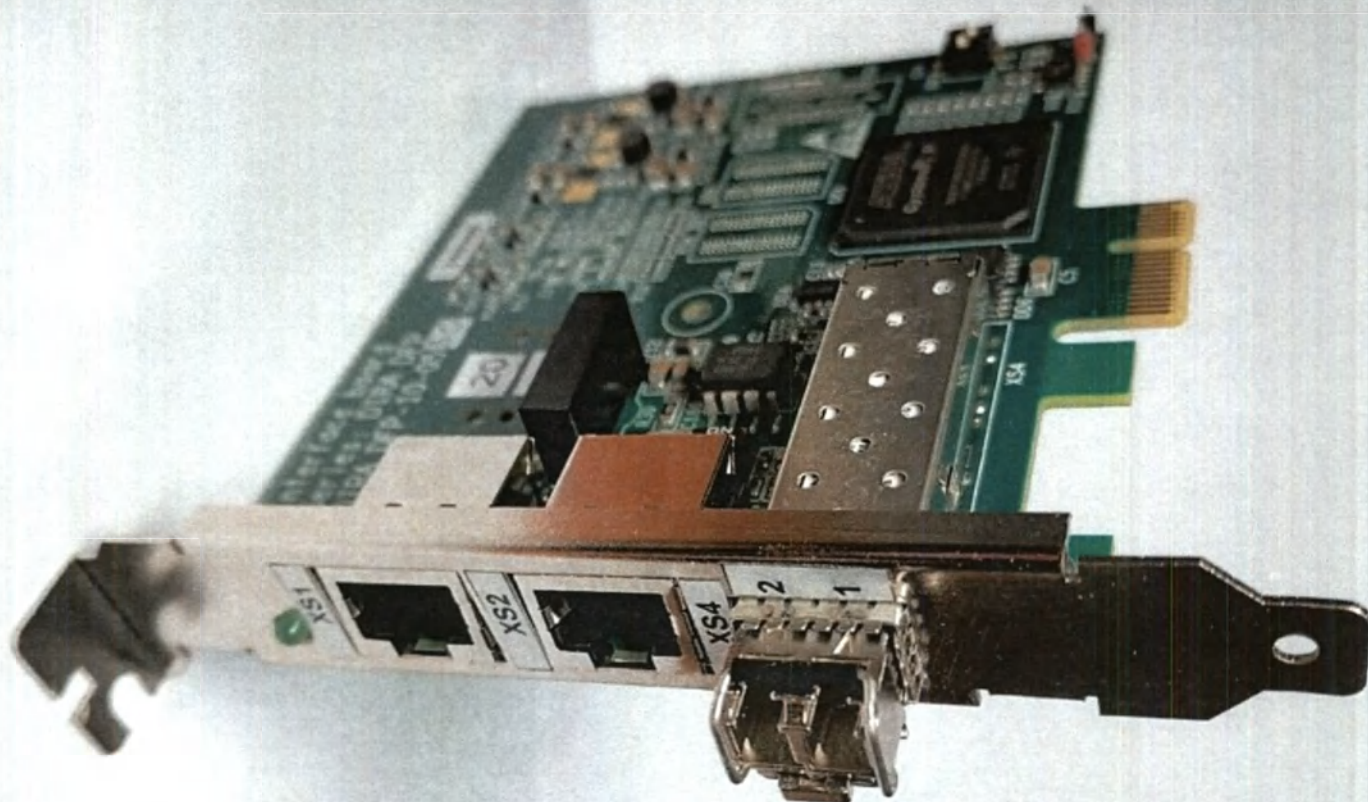
Фотография 57 – Станция рабочая оператора/лаборанта (АРМ1) WST1. Маркировка



Фотография 58 – Педаль с кабелем (вариант внешнего вида)

ЭЛЕКТРОН	Педаль с кабелем BRAE.685631.008
Серийный номер	NN0034723
Дата изготовления	2023-12
Обозначение МИ	BRAE.941211.001-02
Серийный номер МИ	GP0006309
Изготовитель	АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"
NP.23-0200-02	  

Фотография 59 – Педаль с кабелем. Внешний вид варианта маркировки





Фотография 61 – Кейс алюминиевый (вариант внешнего вида)



Фотография 62 – Детектор плоскопанельный в кейсе (вариант внешнего вида)



**Система визуализации
рентгеновских изображений СВР
№GP*******

МЕСТО № 1/X

Контракт №

Заказчик

Поставщик

Грузополучатель

Пункт назначения

БРУТТО *** Кг

НЕТТО *** Кг

*** х *** х *** CM

Грузоотправитель:

АО «НППК «Электрон»,
Местонахождение 197758, г. Санкт-
Петербург, ВН.ТЕР. Г. Поселок Песочный,
ул. Садовая, д. 88, стр. 1, помещ. 8Н

ВНИМАНИЕ!

Вскрывать только в присутствии представителя поставщика



Фотография 63 – Система визуализации рентгеновских изображений СВР в упаковке и макет маркировки упаковки (вариант внешнего вида)

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 64
(Шестьдесят четыре) лист(ов)

