

Фотографические изображения медицинского изделия

**Комплекс рентгеновский диагностический КРД-
«МАКСИМА»**

по ТУ 9442-025-1150760-2008



Фотография 1 – Комплекс рентгеновский диагностический КРД-МАКСИМА. Вариант внешнего вида комплекса в комплектации: Кронштейн с излучателем в сборе серии MSP-EV/EL, Стойка снимков серии O-RS30/EL, Стол телеуправляемый серии OPERA MTOE, Стол-каталка серии SUR-10

НАИМЕНОВАНИЕ

Комплекс рентгеновский
диагностический
КРД-"МАКСИМА"

ОБОЗНАЧЕНИЕ

RDK612-00-0000-06:01
(РДК612-000)

ТУ

9442-025-11150760-2008

Серийный номер

GP0005870

Дата изготовления

2022-10

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"



3N~380 В, 50 Гц

NP-20-0001-02

длит. 15 кВА
кратк. 70 кВА



Фотография 2 – КРД-МАКСИМА. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Штатив

Серийный номер

NN0057448

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

RDK612-10-4350

Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 4 кВА



Фотография 3 – Штатив. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Стойка

Серийный номер

NN0553434

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

RTOMO-1500-01

Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 500 ВА



Фотография 4 – Стойка. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Кронштейн с излучателем
в сборе

Серийный номер

NN0553453

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

RTOMO-1200-18

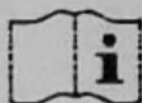
Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 500 ВА



Фотография 5 – Кронштейн с излучателем в сборе. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Стол пациента

Серийный номер

NN0553427

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

RTOMO-1100-20

Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 1 кВА



Фотография 6 – Стол пациента. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Стол-каталка

Серийный номер

NN0210902

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

SUR-10-0850-01

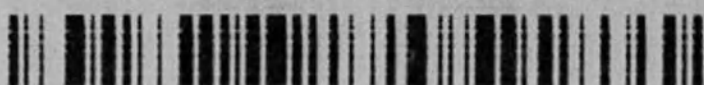
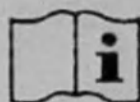
Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-01



Фотография 7 – Стол-каталка серии SUR. Образец маркировки

Наименование

Подставка для ног

Серийный номер

NN0210912

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

SUR-10-2680

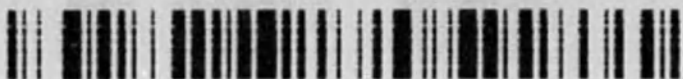
Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-01



Фотография 8 – Система позиционирования рентгеновская SUR-10-2680 (подставка для ног). Маркировка

Наименование

Устройство рентгеновское
питающее РПУ

Серийный номер

NN0553438

Дата изготовления

2022-10

Обозначение ГП

XRPS-10-6300

Серийный номер МИ

GP0005870

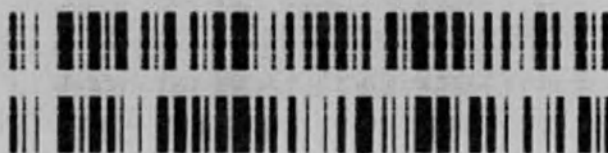
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



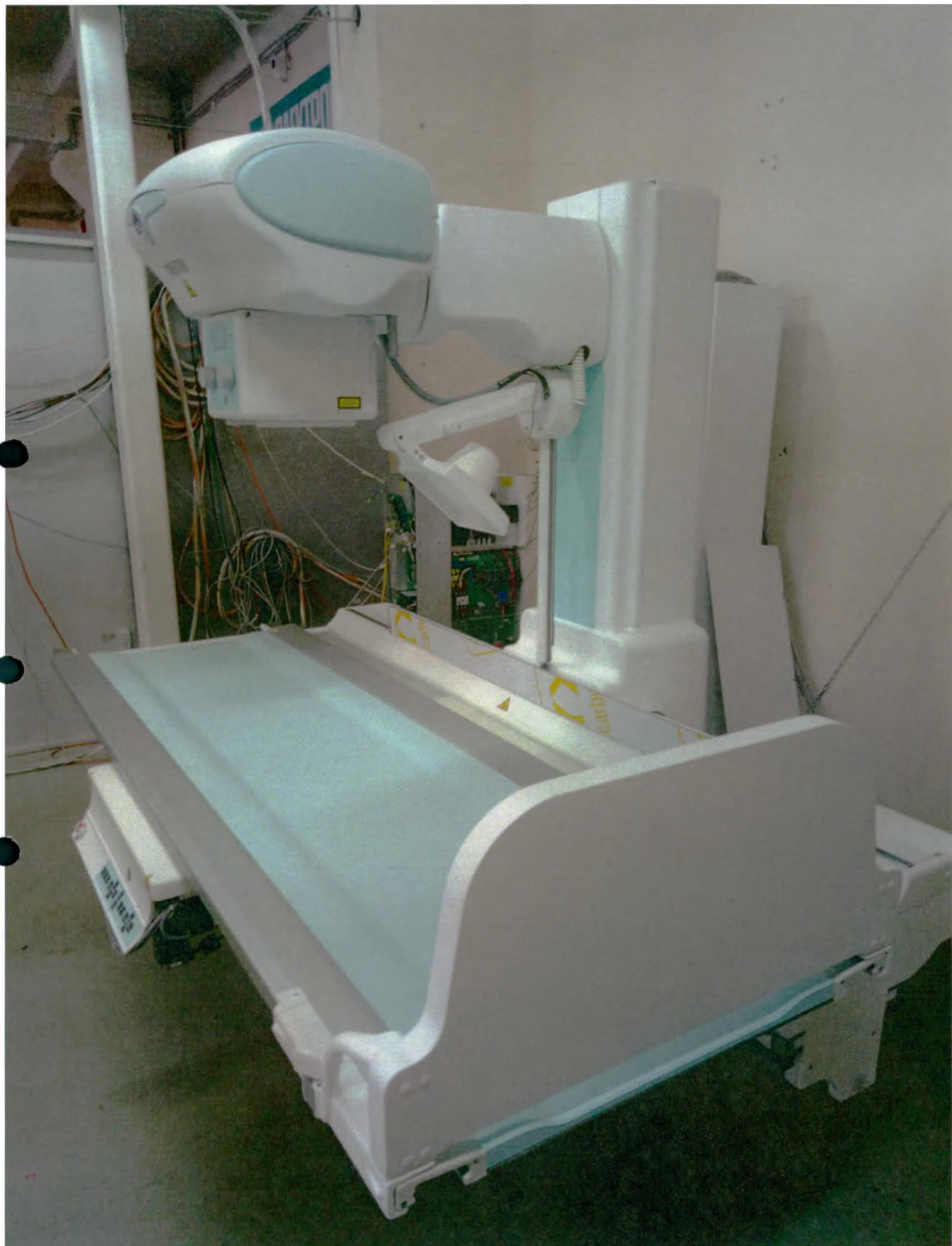
3N~380В, 50Гц, 60 кВА



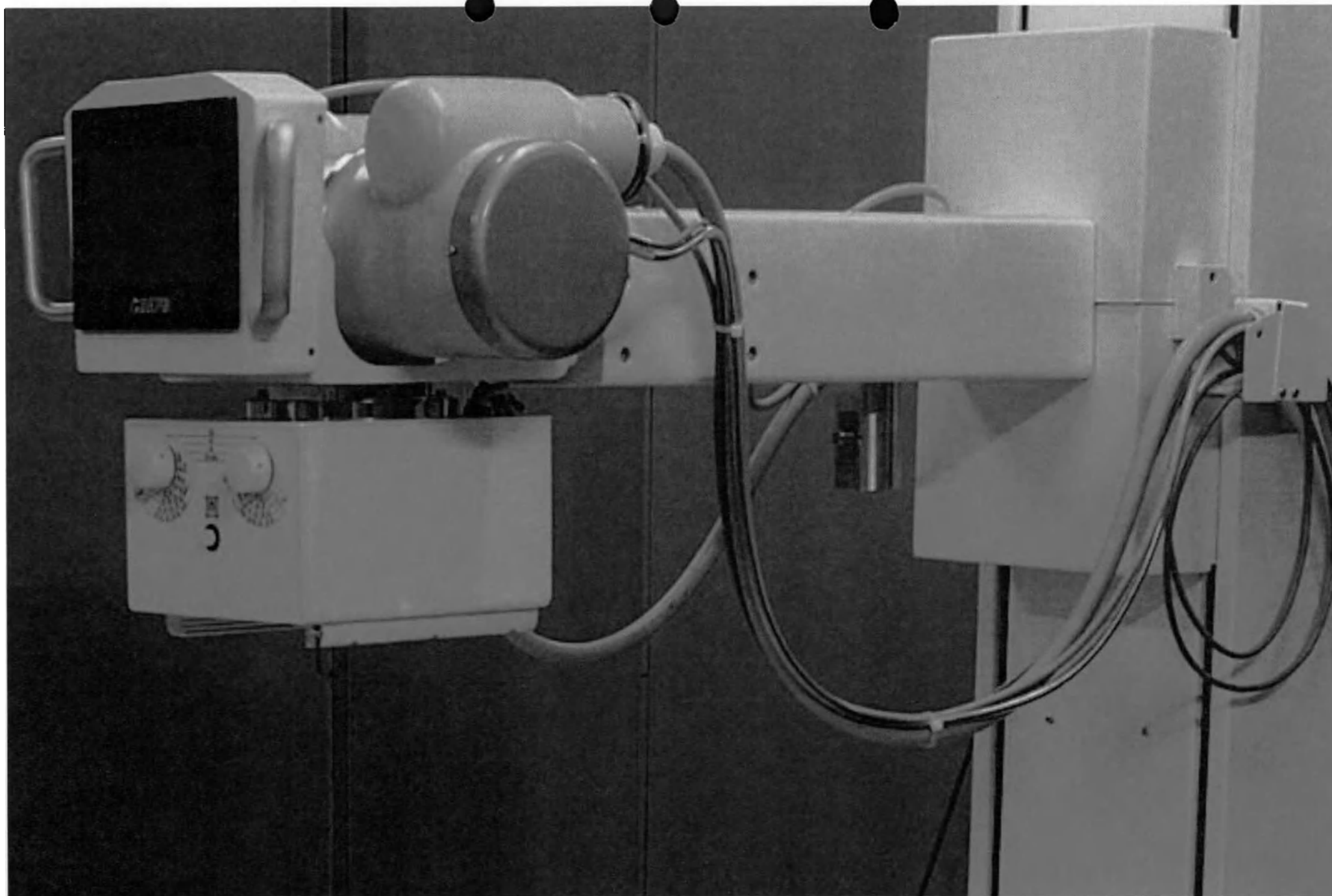
Фотография 9 – Маркировка РПУ. Образец



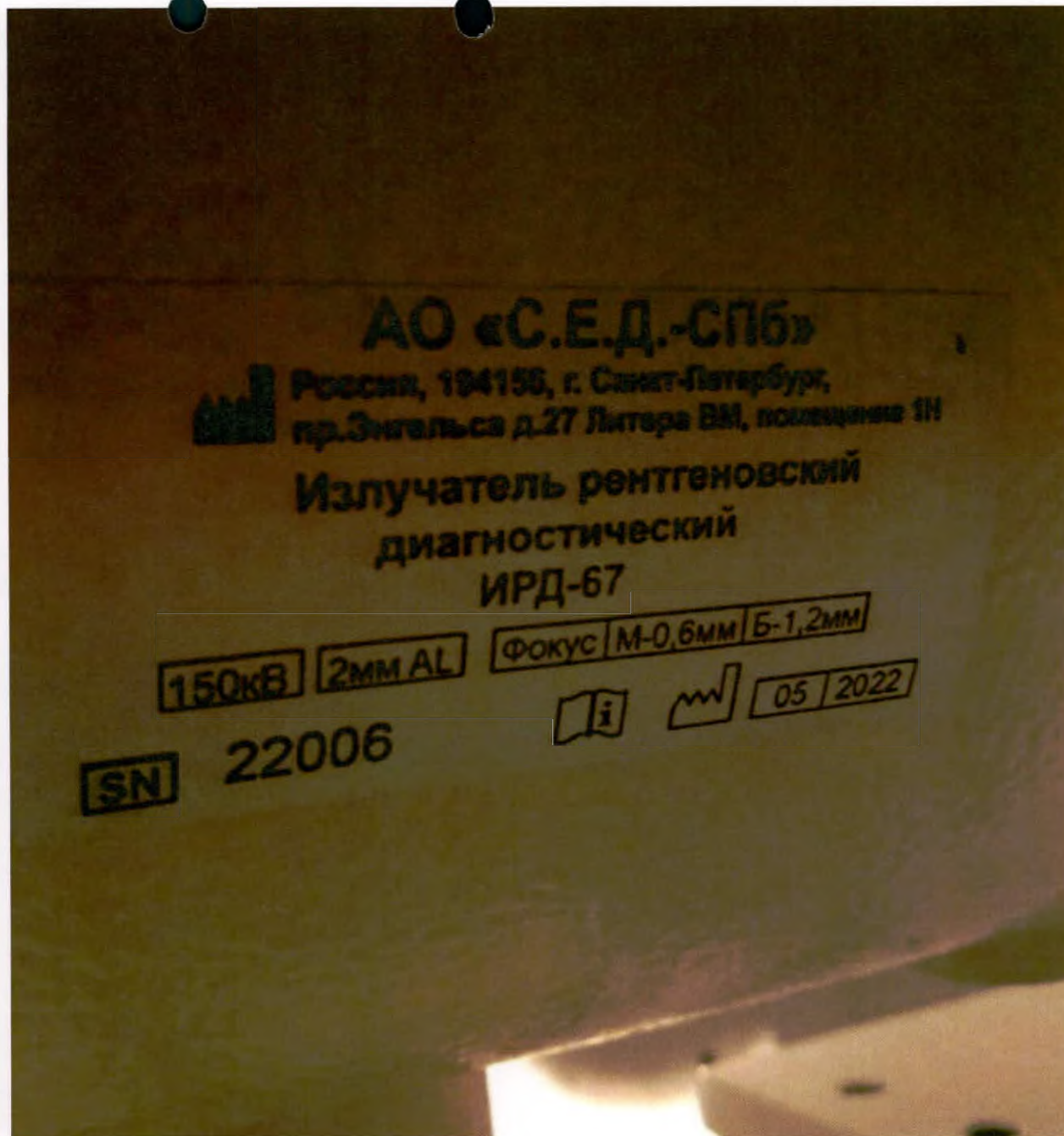
Фотография 10 – Штатив RDK по спецификации, включающей Систему позиционирования рентгеновскую в комплектации со Столом со штативом снимков TOMOC в исполнении TOMOC-ДЕ



Фотография 11 – Стол телеуправляемый серии OPERA



Фотография 12 – Излучатель рентгеновский серии ИРД и коллиматор серии CRUX в сборе, установленные на кронштейн штатива



Фотография 13 – Маркировка излучателя рентгеновского серии ИРД

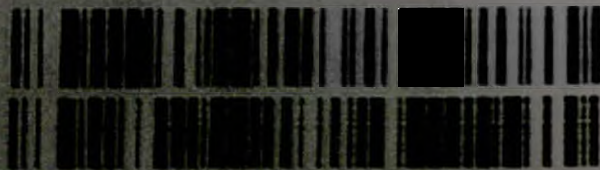


Фотография 14 а– Излучатель рентгеновский XRPS по спецификации моноблок с трубкой IAE (вариант внешнего вида)

Наименование	Излучатель рентгеновский
Серийный номер	PF1461067
Дата изготовления	2022-08
Обозначение	XRPS-10-3300
Серийный номер МИ	GP0005870
Изготовитель	АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

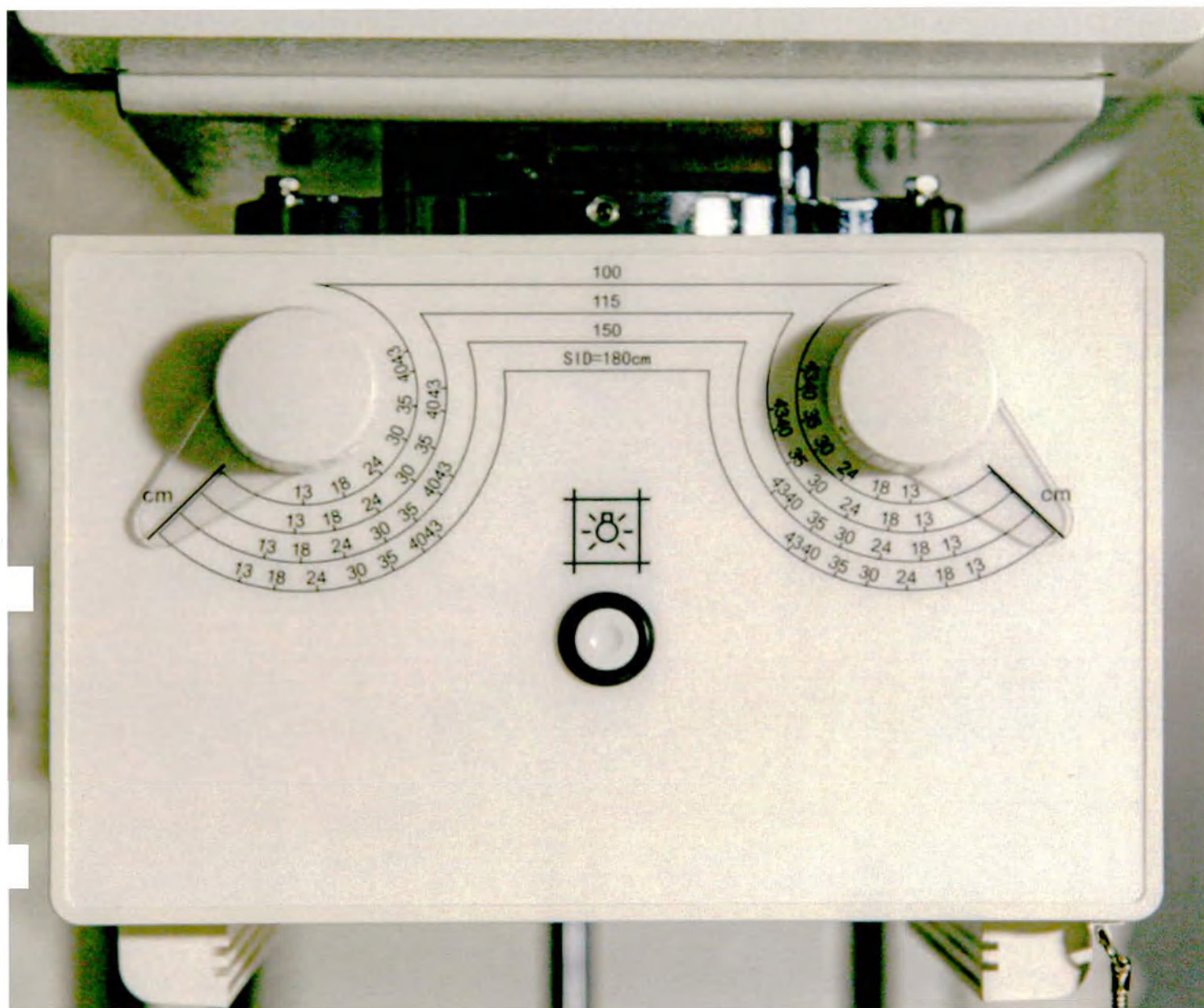
NP-20-0002-01




~125 кВ, 32 кВА


НАИМЕНОВАНИЕ	Моноблок 32 кВт
ОБОЗНАЧЕНИЕ	XRPS-10-3300
СЕР. НОМЕР	220007
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2022-06
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АО "НИПК"ЭЛЕКТРОН"
ТИП ТРУБКИ	X22
 / 	0,6 / 1,3 ГОСТ Р МЭК 60336
НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	130 кВ
ОХЛАЖДЕНИЕ	Воздушное
КЛАСС ИЗДЕЛИЯ	I ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010
СОБСТВЕННЫЙ ФИЛЬТР	4 мм Al

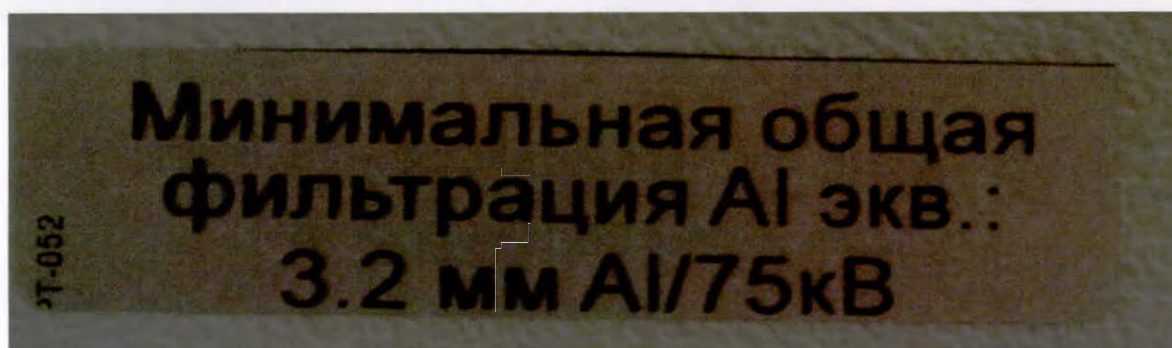
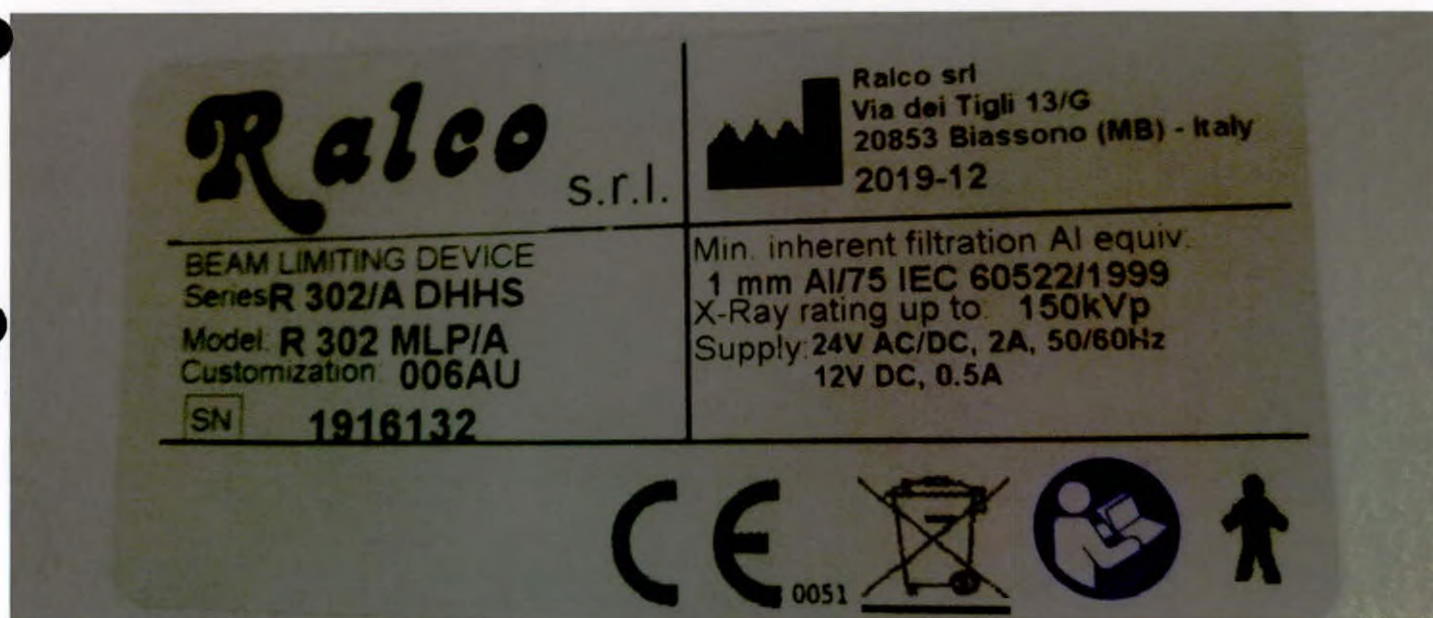
XRPS-20-0349



Фотография 15 – Коллиматор CRUX и маркировка



Фотография 16 – Коллиматор Ralco серии R 302/A и излучатель серии ИРД (под декоративной крышкой)



Фотография 17 – Коллиматор Ralco серии R 302/A. Маркировка



Фотография 18 – Стойка RTOMO, включающая стойку снимков серии O-RS30/EL



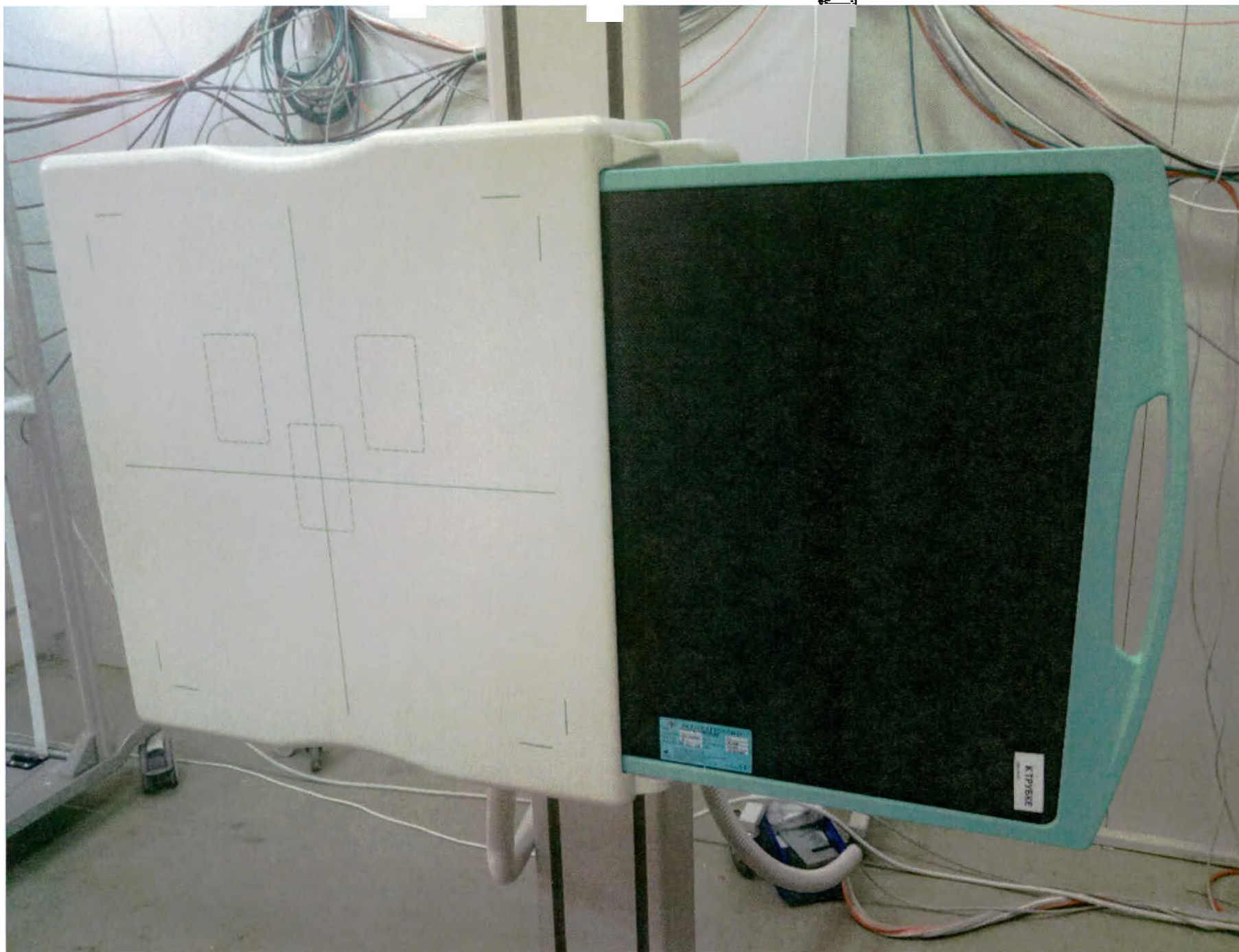
Фотография 19 – Стойка RTOMO по спецификации в комплектации Стойка снимков серии СС в исполнении СС-ДП



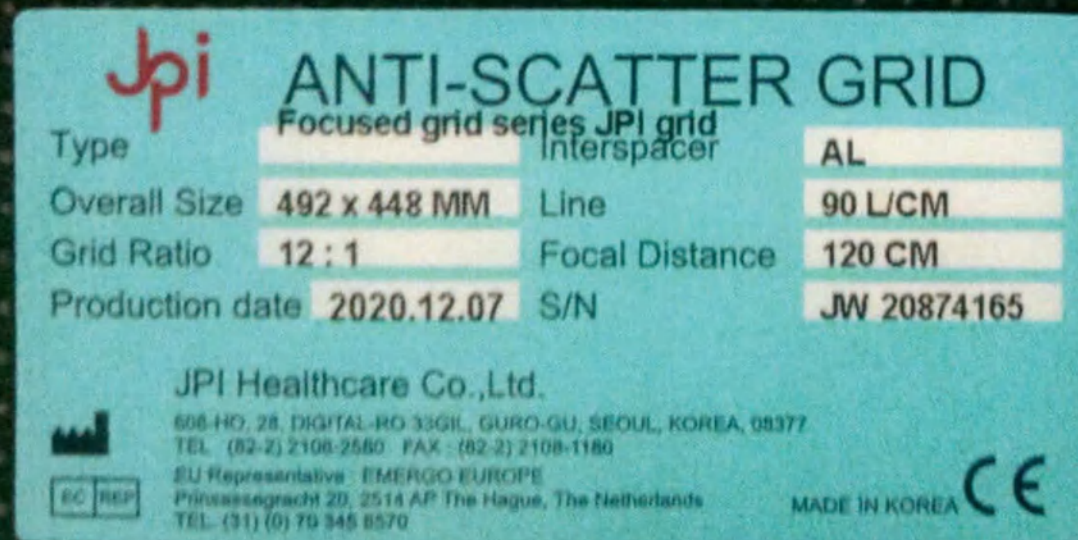
Фотография 20 – Стойка RTOMO по спецификации, включающей Стойку снимков серии Vision



Фотография 21 – Система позиционирования серии Vision



Фотография 22 – Решетка фокусирующая (растр рентгеновский) вариант исполнения серии JPI GRID в составе Стойки RTOMO



Фотография 23 – Маркировка решетки фокусирующей (растр рентгеновский) серии JPI GRID



Фотография 24 – Кронштейн с излучателем в сборе по спецификации включающей Систему позиционирования серии MSP-EV/EL, Излучатель RTC 700HS, IAE и Коллиматор серии Ralco R 225 ACS DHHS



Фотография 25 – Кронштейн с излучателем в сборе по спецификации включающей Систему позиционирования серии Vision, включающий излучатель RTM101HS, IAE, коллиматор серии Ralco R



Фотография 26 – Излучатель RTC 700HS, IAE (под декоративной крышкой)



Фотография 27 – Коллиматор серии Ralco R 221 ACS DHHS



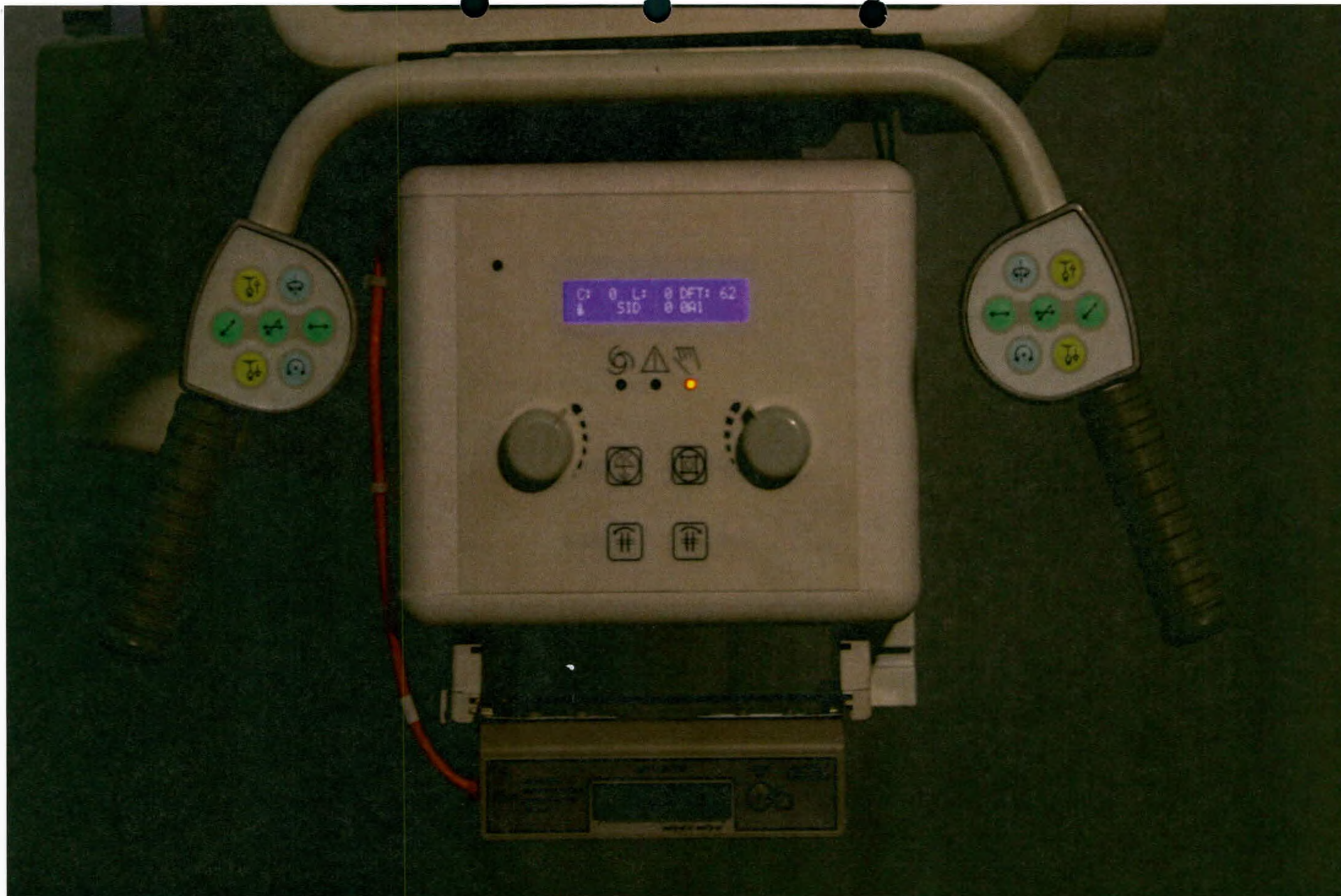
Фотография 28 – Коллиматор серии Ralco R 221 ACS DHHS. Маркировка



Фотография 29 – Излучатель серии RTM101HS, IAE SpA



Фотография 30 – Излучатель серии RTM101HS, IAE SpA. Маркировка



Фотография 31 – Коллиматор серии Ralco R 225 ACS DHHS





Фотография 33 – Стол пациента RTOMO по спецификации в комплектации Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ



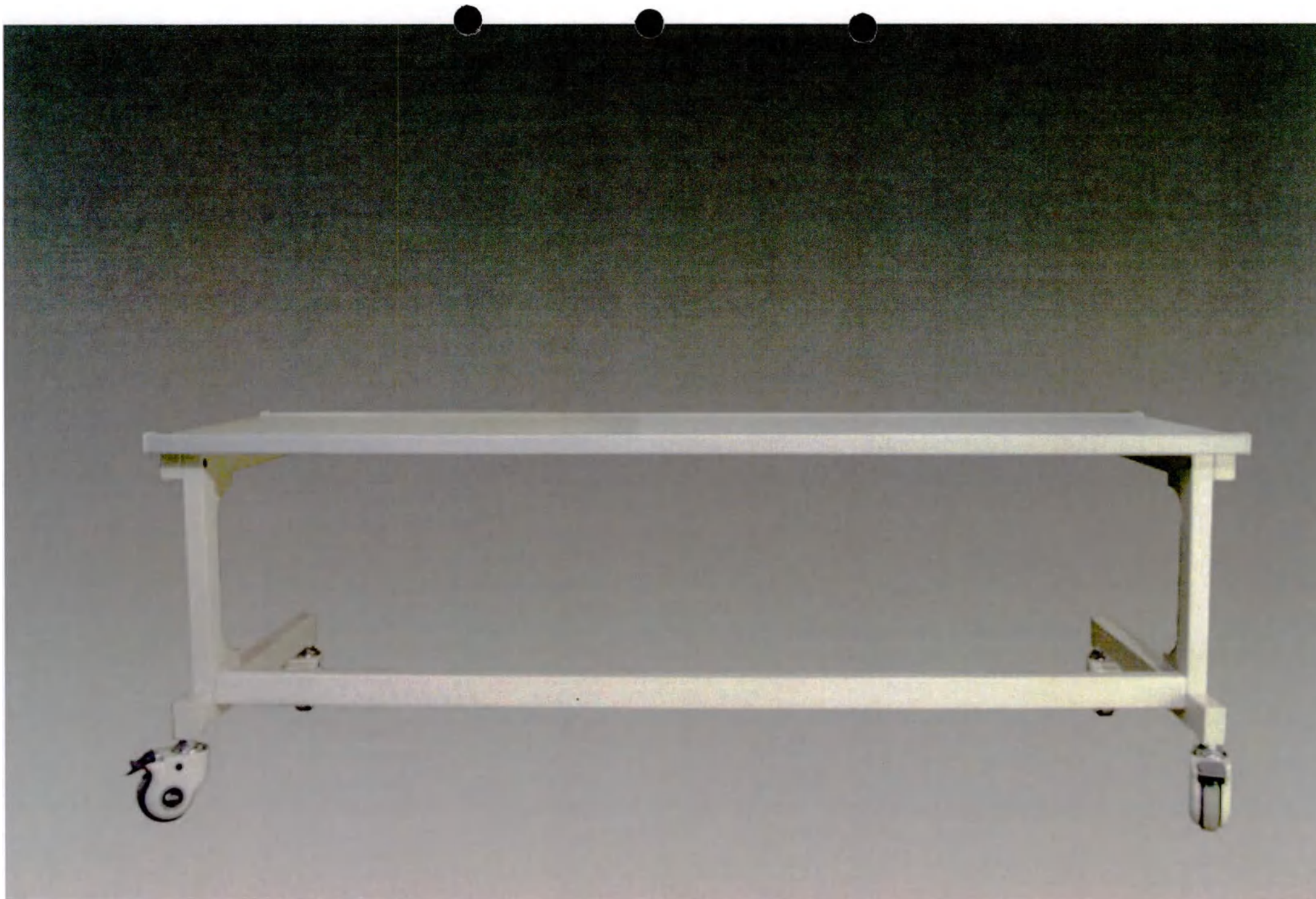
Фотография 34 – Стол пациента RTOMO по спецификации в комплектации: стол телеуправляемый серии OPERA МТОЕ



Фотография 35 – Стол пациента RTOMO по спецификации в комплектации: стол снимков серии Vision



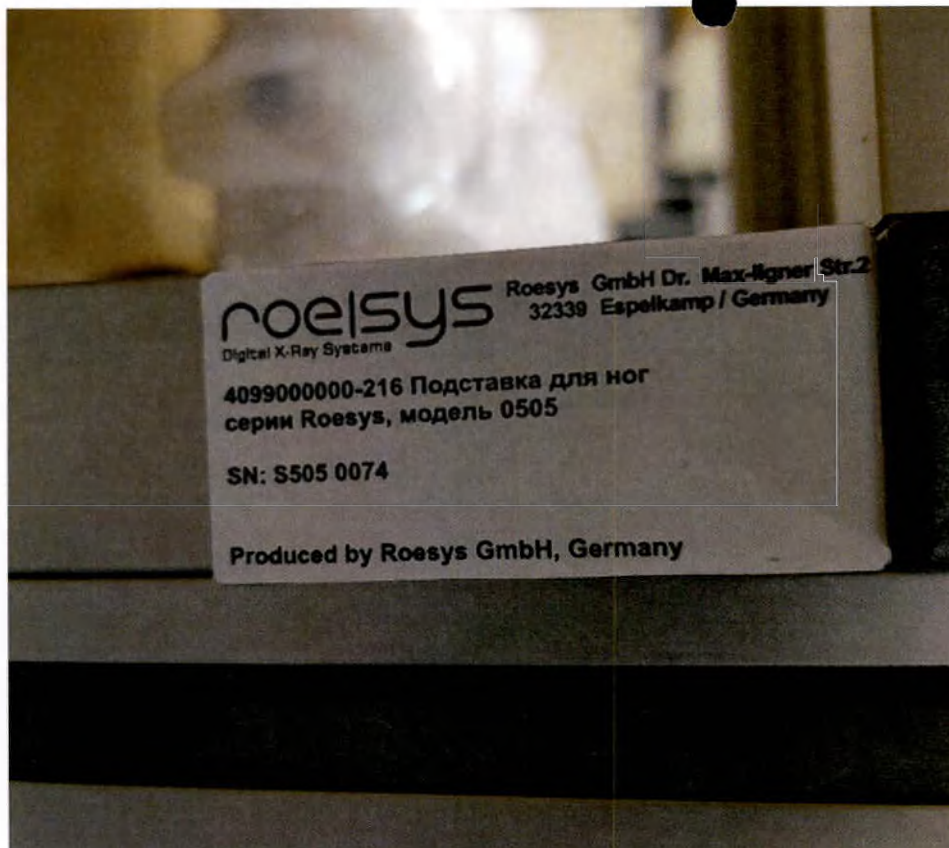
Фотография 36 – Стол-каталка серии DFSCR, Shanghai Hanqing High-Tech Co



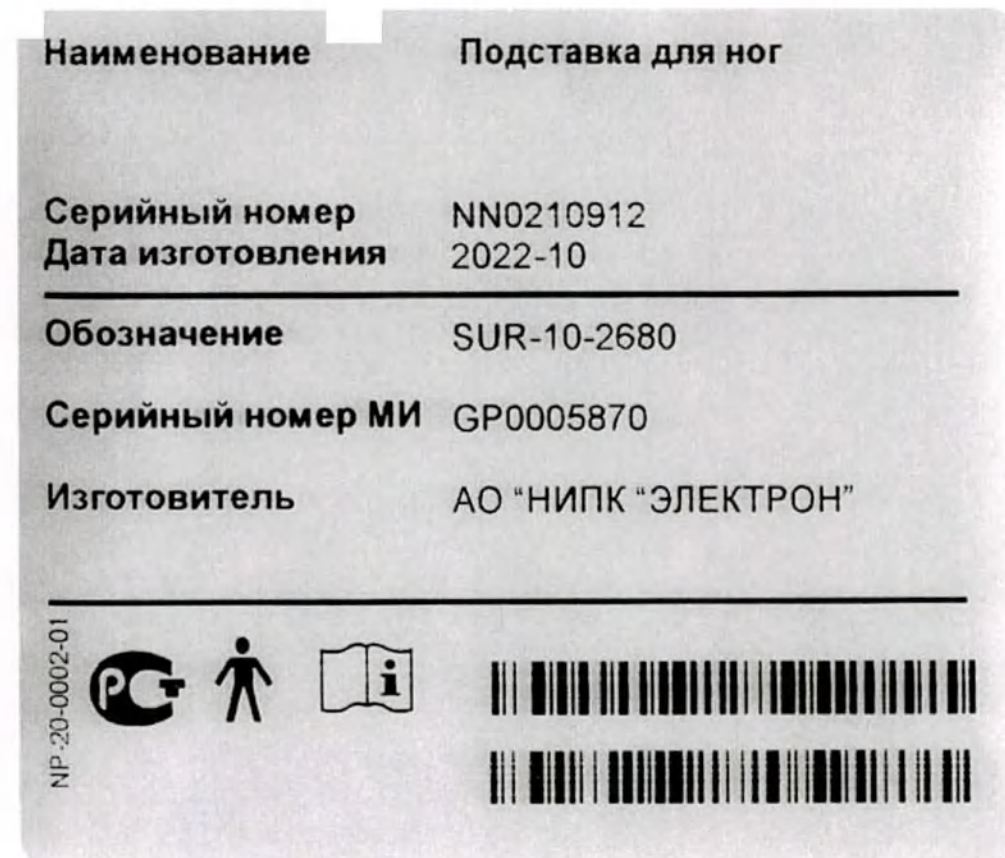
Фотография 37 – Стол-каталка серии SUR



Фотография 38 – Система позиционирования рентгеновская согласно п.4.1 таблицы комплектности ТУ
(вариант внешнего вида)



Фотография 39 – Маркировка системы позиционирования рентгеновской по спецификации, включающей вариант комплектности с подставкой для ног серии Roesys 0505



Фотография 40 – Маркировка системы позиционирования рентгеновской по спецификации, включающей вариант комплектности с подставкой для ног SUR-10-2680



Фотография 41 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПУ XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским серии OPERA, Communications & Power Industries Canada Inc., Канада

**UDI**

(01)00885310000038
(21)CPD42104M22

SYSTEM PART NO.:**VZW2556RB2-YK****SYSTEM SN.:****CPD42104M22****SYSTEM ACCESSORY LISTING**
(per factory configuration)**CONSOLE SN:****HV MODULE SN:****G0440576M22****ADR SYSTEM SN:****SYSTEM CONTAINS****FIRMWARE****PART NO.:****90176400****REVISION:****AM****COMPATIBLE WITH**
SYSTEM MODEL :**VZW2556RB2-YK****RoHS****MANUFACTURED FOR**

General Medical Merate S.p.A.
24068 SERIATE (BG) - ITALIA

BY

Communications & Power Industries Canada Inc.
45 River Drive, Georgetown, Ontario, Canada, L7G 2J4
MADE IN CANADA

MODEL NO.: **VZW2556RB2-YK****SERIES:** **Opera G500DR****PART NO.:** **95113818****SERIAL NO.:** **CPD42104M22****MFG. DATE:** **December 2022****VOLTS AC:** **400/480**

	MOMENTARY	NOMINAL
AMPS AC:	100/80	5

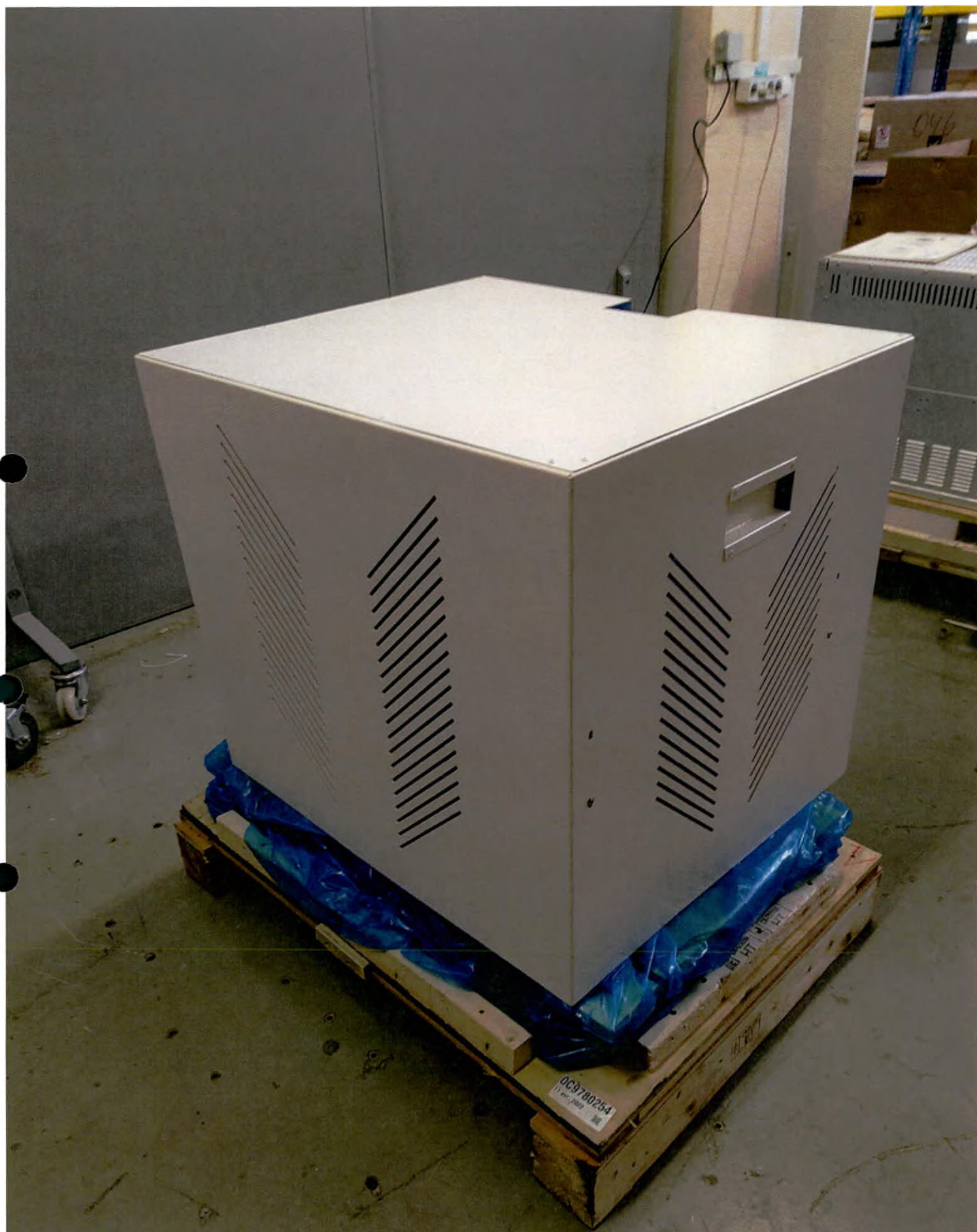
FREQ:	50/60 Hz	PHASE:	3
--------------	-----------------	---------------	----------

COMPLIES WITH IEC 60601-2-54: 2009
& CDRH RADIATION PERFORMANCE
STANDARD 21 CFR, SUBCHAPTER J

Фотография 42 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПГУ XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским серии OPERA, Communications & Power Industries Canada Inc., Канада. Образец маркировки



Фотография 43 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПУ XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским серии Indico IQ, Communications & Power Industries Canada Inc., Канада. Образец маркировки



Фотография 44 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПУ XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским серии EPS, Emd Technologies



Emd Technologies

400 du Parc
Saint-Eustache (Quebec)
Canada, J7R 0A1

Epsilon High Voltage X-Ray Generator

REF/Model: EPS 45-80
Configuration: **EPS ETA 50R**

PN: 10000.368
SN: 22 – E0077



IEC 60601-1, CLASS I, TYPE B



Manufactured:
May 2022



MADE IN CANADA

9912.00.S8

ETL CLASSIFIED



Intertek
58611

Medical Electrical Equipment

CE
0413



This product complies with DHHS radiation performances of 21 CFR, Sub-chapter J in effect at date of manufacturing.

EMD's High Voltage Generators are protected by one or more claims of EMD's United States Patent Number 7,936,544, 6,738,275, 6,967,559 and 7,375,993 and EMD's European Patent 1 102 388 B1. Additional EMD patent applications pertinent to the product are pending.

9913.04

Фотография 45 – Генератор рентгеновский серии EPS, Emd Technologies. Образец маркировки



Фотография 46 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПУ XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским серии PROGEN, Listern Corporation

고전압 발생장치
HIGH-VOLTAGE GENERATOR

LISTEM

모델명 Model	PROGEN-650RH				
제조번호 Serial Number	SN	0076	제조일자 Data		22.09.28
전원전압 Supply Voltage	380	V	3	~	50/60 Hz 80 kVA
정격 Rating	-	mA	-	kVp	
	640	mA	100	kVp	
	400	mA	150	kVp	
제조사 Manufacturer		주식회사 리스템 LISTEM Corporation			 
주소 Address	26365, 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 94 94, Donghwagongdan-ro, Munmak-eup, Wonju-si, Gangwon-do, 26365, Republic of Korea Tel : +82-1577-8522 / Fax : +82-2-860-9530 www.listem.co.kr				

90 KR



Фотография 47 – Генератор рентгеновский, серии PROGEN, Listem Corporation. Образец маркировки



Фотография 48 – Устройство рентгеновское питающее, включающее PITY XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским модель RV-71RF, Zhuhai Rayimaging Technology Co, Китай

ZHUHAI RAYIMAGING TECHNOLOGY CO., LTD

Tel: +86 756 3635978

Production Date: Dec. 08. 2022

➤ Registration Certificate No:

Guangdong Instrument Registration No. 20212060296

➤ Machine Name: High Voltage Generator

➤ Model: RV-71RF

➤ Serial Number: 71RFCC336A009

➤ Input power: 92kVA

➤ Output power: 71kW

➤ Power connection: AC380V, 50Hz;

➤ Run-Modes: Intermittent load running continuously

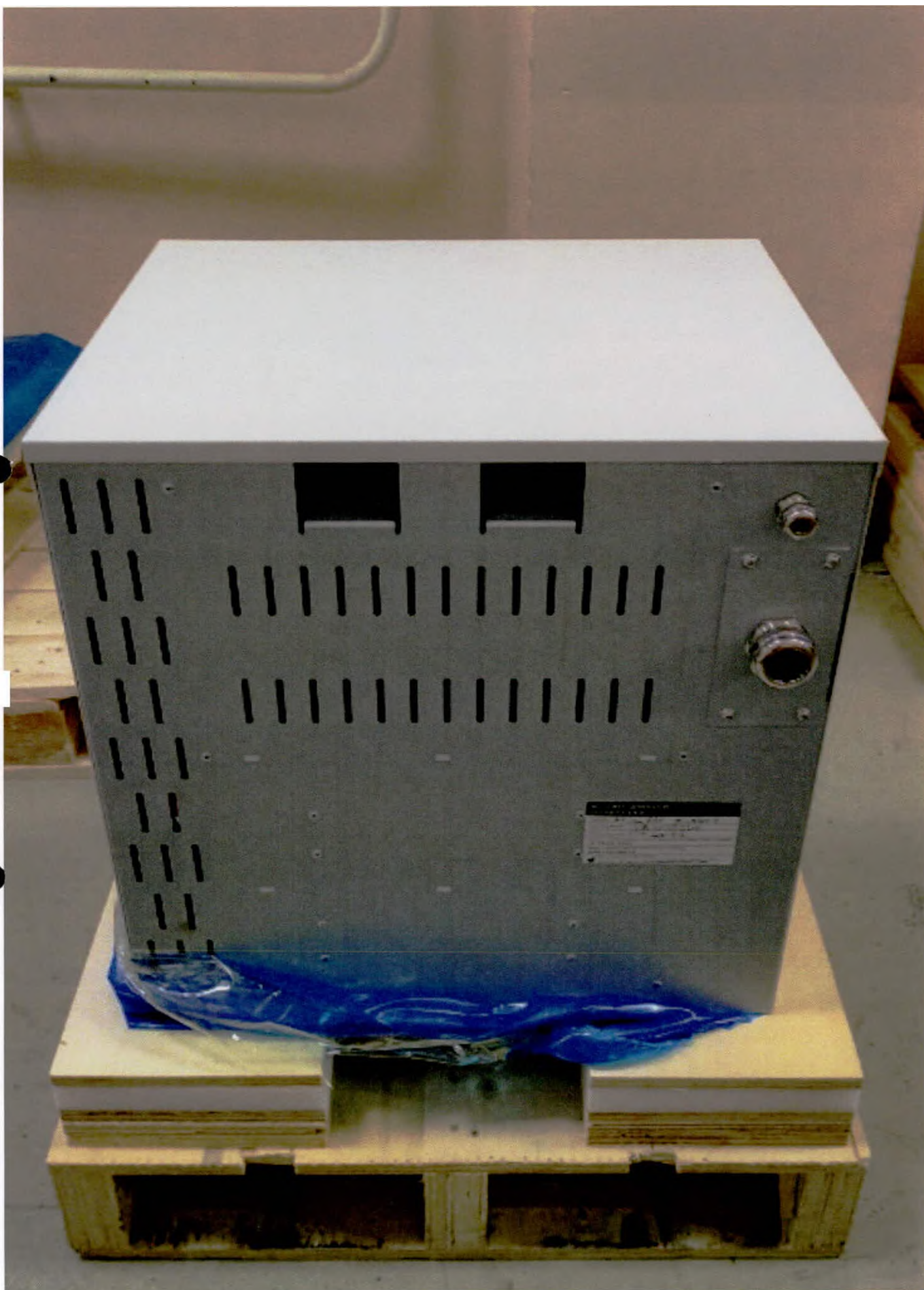
➤ Type: Class I non-application part

➤ Production address: 2/F NO. 18, KEJI 5 ROAD, CHUANGXIN

➤ HAIAN, TANGJIA HIGH-TECH ZONE, ZHUHAI, GUANGDONG, CHINA

Other contents as shown in the instruction

Фотография 49 – Генератор рентгеновский, модель RV-71RF, Zhuhai Rayimaging Technology Co, Китай. Образец маркировки



Фотография 50 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПУ XRPS-10 в комплектации в варианте с генератором рентгеновским, модель Cetus High Voltage Tech

HVT X-RAY GENERATOR

HVT X线高压发生器

MODEL 型号: Cetus 80R01 PN: 03490014

SN 产品序列号: CE08009100831222001

Manufactured: 生产日期: 2022-9-16

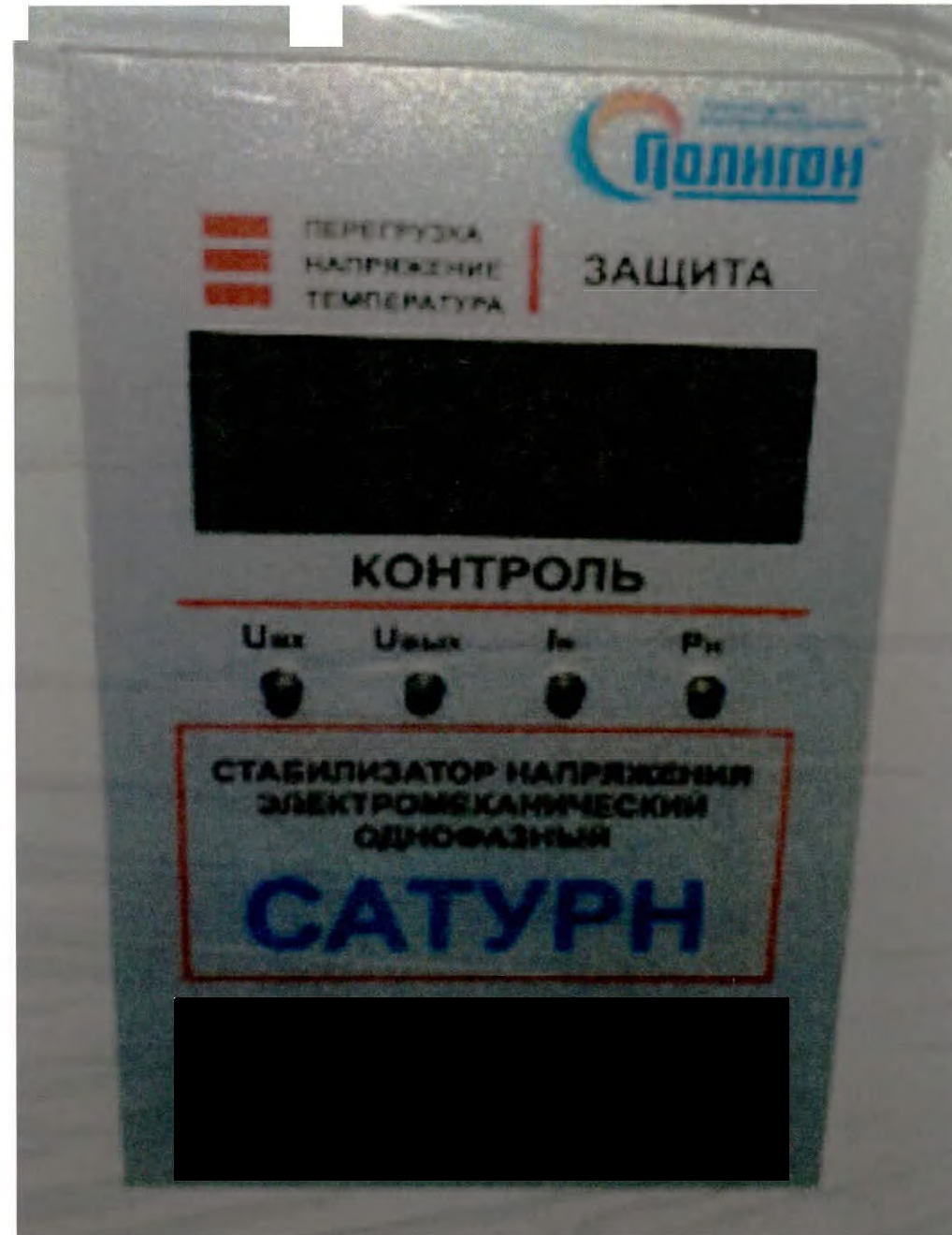
CLASS I - CONTINUOUS OPERATION WITH INTERMITTENT LOADING
I类 间歇加载 连续运行

Refer to Service Manual for Power Line Ratings
电源要求请参考服务手册

Made in China by High Voltage Technologies
Room 406, Building 24, No. 588, Xijunhuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R. China
海玮电子科技(上海)有限公司 上海市闵行区新骏环路588号24号楼406室 中国制造



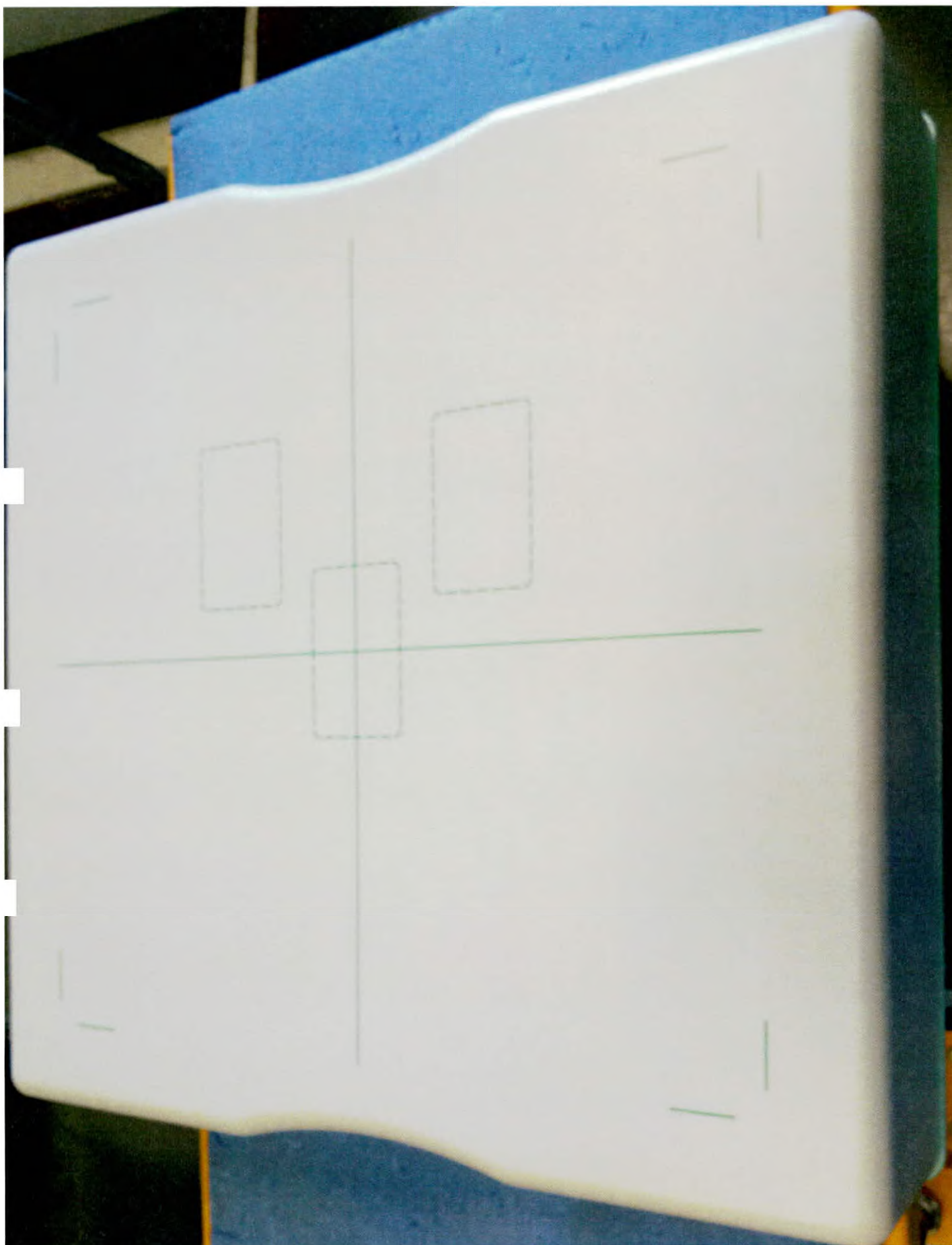
Фотография 52 – Кабель высоковольтный с комплектом монтажных частей в варианте комплектования кабелем высоковольтным с комплектом монтажных частей серии Wanbo



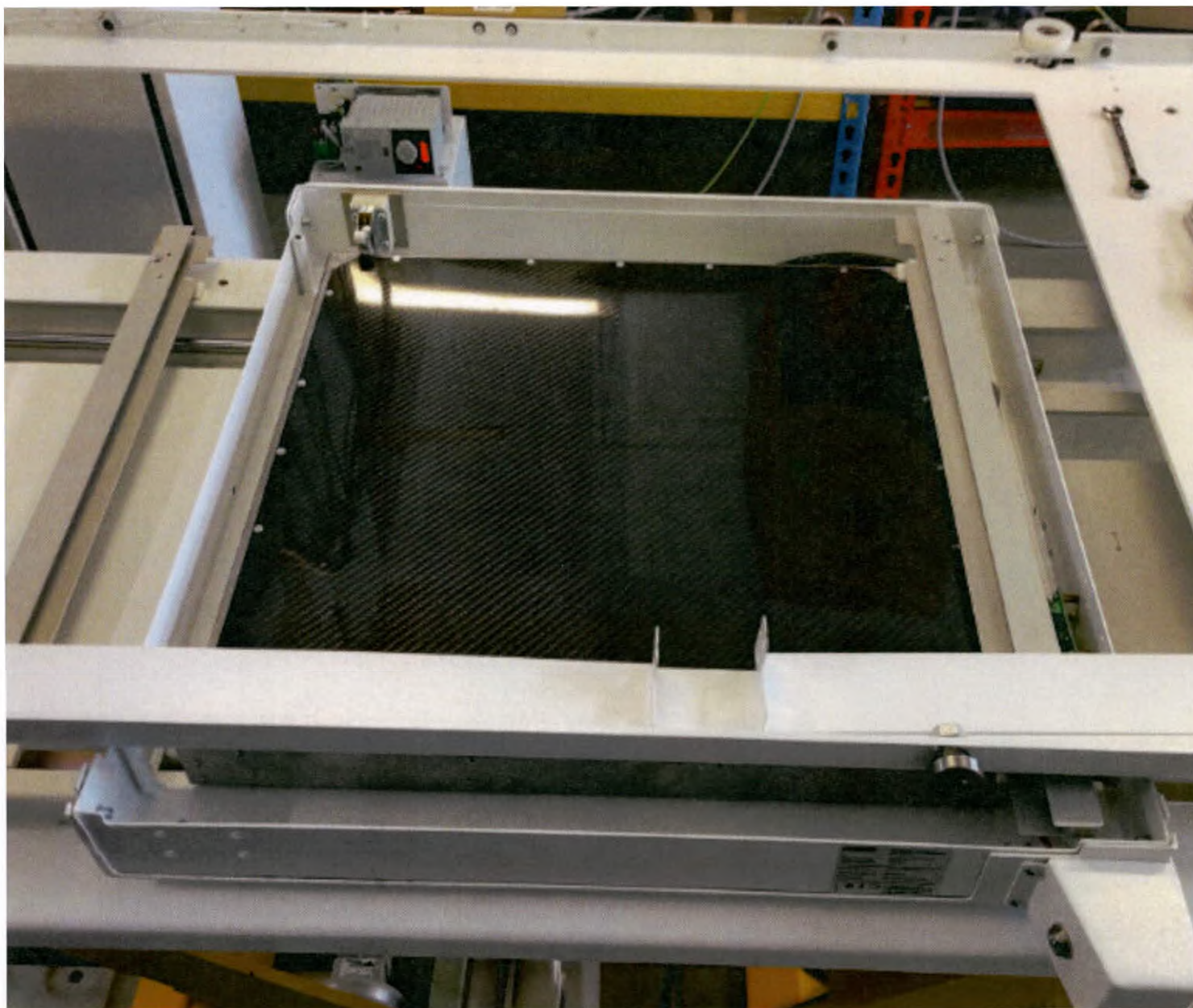
Фотография 53 – Стабилизатор согласно п.5.2 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования стабилизатором серии СНЭ (вариант внешнего вида)



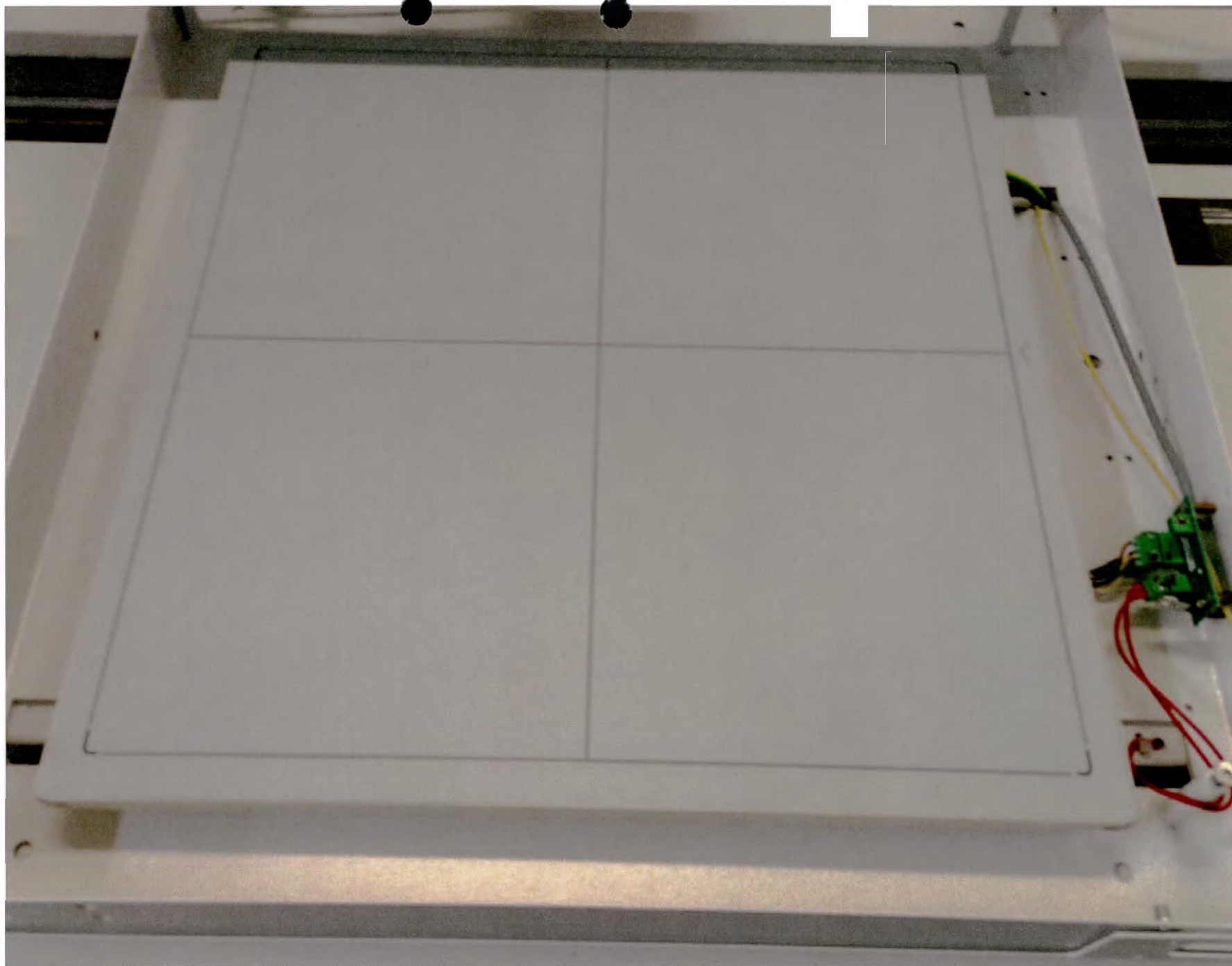
Фотография 54 – Стабилизатор согласно п.5.2 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования стабилизатором серии АСН



Фотография 55 – Камера согласно п.6 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования Система визуализации рентгеновских изображений СВР, ТУ 9442-039-11150760-2015, РУ № ФСР 2016/5112, АО «НИПК «Электрон» (вариант внешнего вида для комплектования на Стойку)



Фотография 56 – Камера согласно п.6 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования Система визуализации рентгеновских изображений СВР, ТУ 9442-039-11150760-2015, РУ № ФСР 2016/5112, АО «НИПК «Электрон» (вариант внешнего вида для комплектования в Стол пациента)



а) вид спереди



б) вид сзади

Фотография 57 – Камера согласно п.6 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования Система визуализации рентгеновских изображений СВР, ТУ 9442-039-11150760-2015, РУ № ФСР 2016/5112, АО «НИПК «Электрон» (с функцией wi-fi, вариант внешнего вида для комплектования в Стол пациента)

Наименование

**Система визуализации
рентгеновских изображений
(СВР 3)**

ТУ

9442-039-11150760-2015

Серийный номер

NN0553499

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

ВРАЕ.941211.001-05

Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 60Вт



Фотография 58 – Система визуализации рентгеновских изображений СВР. Внешний вид маркировки



Фотография 59 – Блок питания камеры (детектора)

Наименование

Блок питания детектора

Серийный номер

NN1461580

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

DIRA_DFP-10-0240

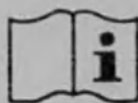
Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-01



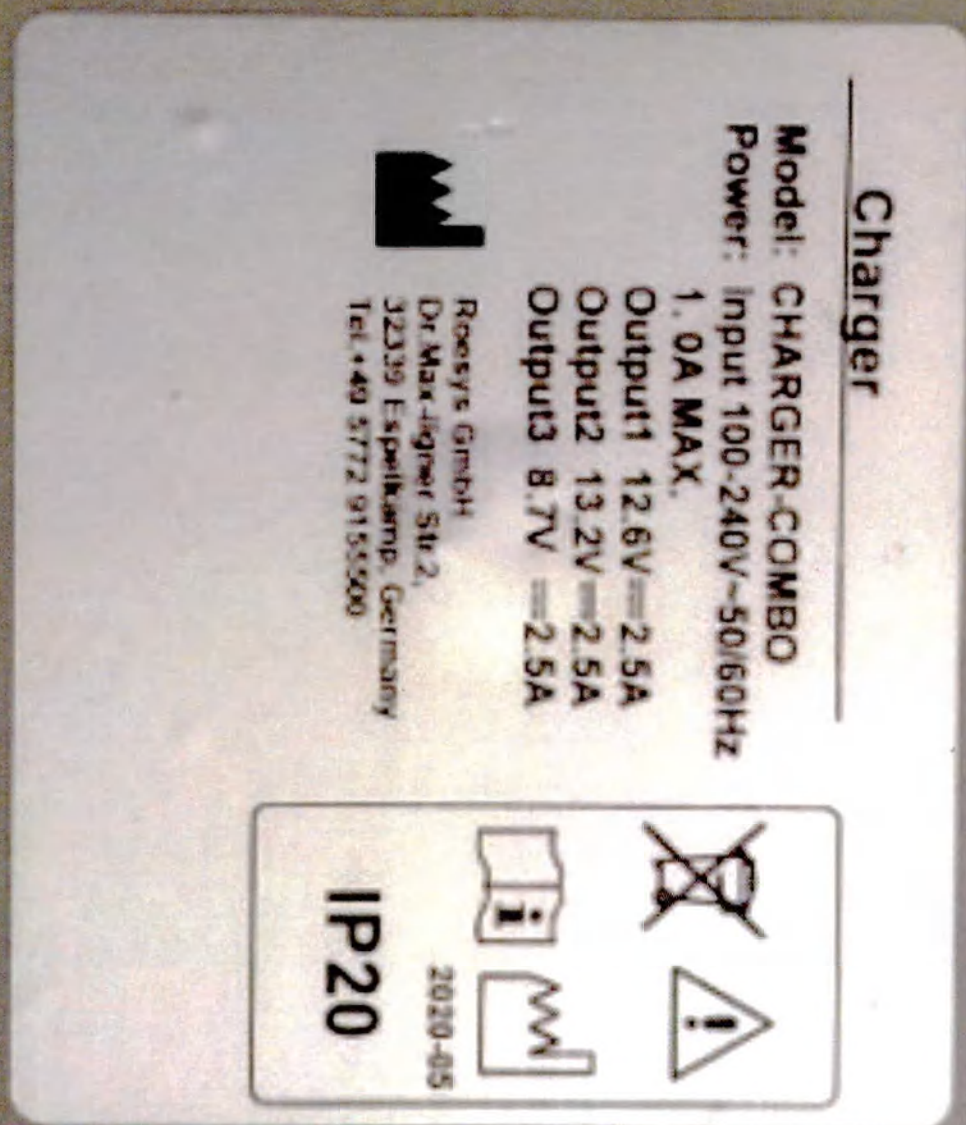
~100-240 В, 50/60 Гц



Фотография 60 – Блок питания камеры (детектора). Маркировка



а) – зарядное устройство



б) – образец шильда зарядного устройства

Фотография 61 – Зарядное устройство камеры (детектора с функцией wi-fi) и маркировка

Батарея аккумуляторная 45 Вт•ч

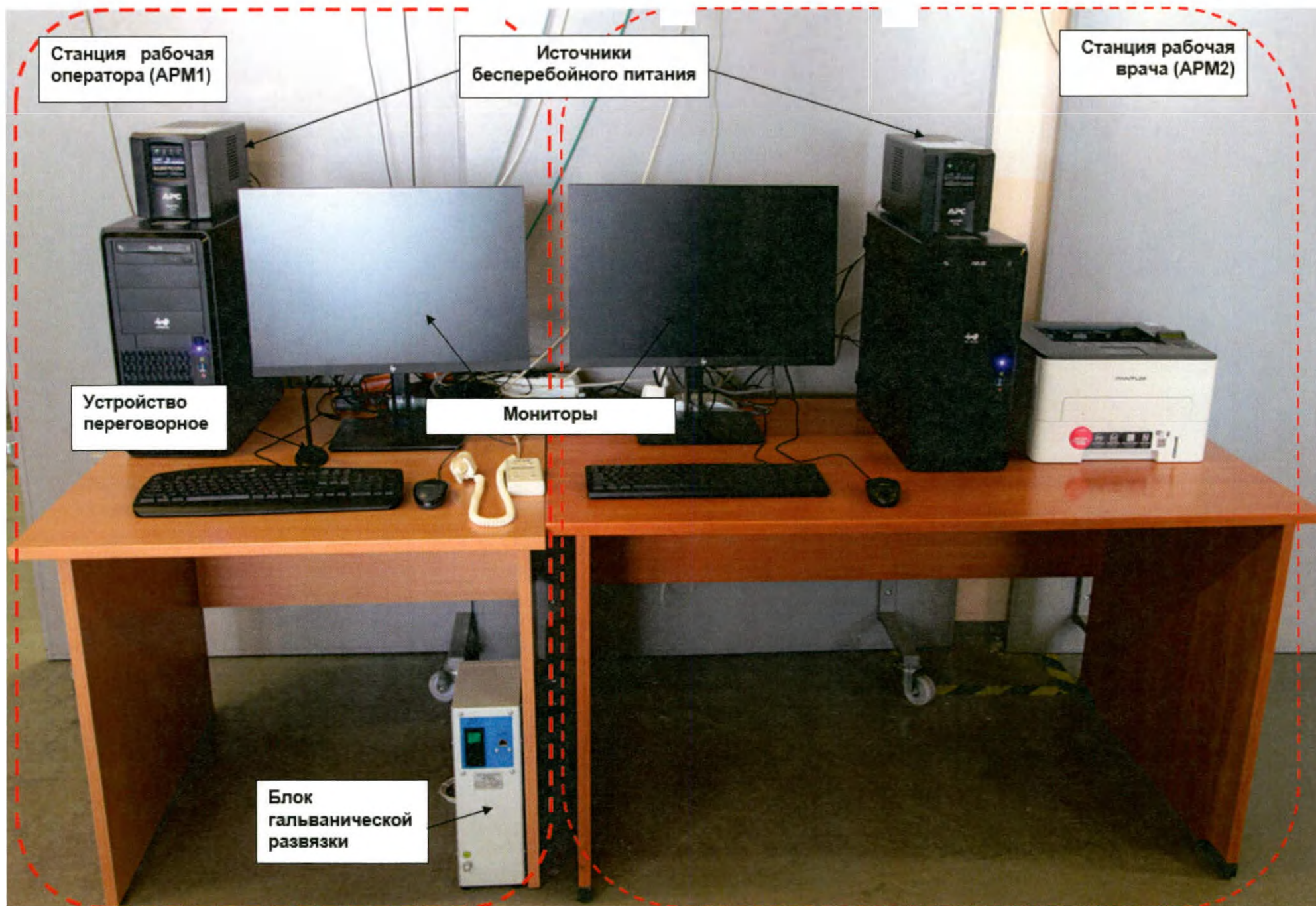
Выходное напряжение 10,8 В
Выходной ток 4160 мА
Емкость 4125 мА•ч
Напряжение заряда 12,6 В
Стандарт GB31241-2014
Модель ZICP6/65/80

ВНИМАНИЕ!

1. Запрещается разбирать батарею, деформировать или бросать в огонь.
2. Заряжать батарею регулярно, чтобы избежать сильного разряда, что может привести к отказу.
3. Не использовать при повышенной более 50 °C температуре окружающей среды.
4. Заряжать только специально поставляемым адаптером.
5. Первое использование осуществлять после полного заряда батареи.
6. Заряжать батарею сразу после достижения уровня заряда 5%.
7. Применять в устройствах только специально поставляемые аккумуляторные батареи. Использование других батарей ведет к риску возгорания.
8. Не замыкать контакты батарей между собой. Не хранить в контейнере с металлическими предметами (гвоздями, скрепками и т.п.).
9. Не допускать попадания воды или дождя.
10. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
11. Держать батарею дальше от детей.
12. Утилизировать использованные батареи в соответствии с местным законодательством.



Фотография 62 – Батарея аккумуляторная камеры (детектора с функцией wi-fi) и маркировка



Фотография 63 – Рентгенодиагностический программно-аппаратный комплекс (РПАК) в составе CWS по спецификации АО «НИПК «Электрон». Вариант общего вида

Наименование

**Рентгенодиагностический
программно-аппаратный
комплекс РПАК**

**Серийный номер
Дата изготовления**

NN0553530
2022-10

Обозначение

CWS-00-2700

Серийный номер МИ

GP0005870

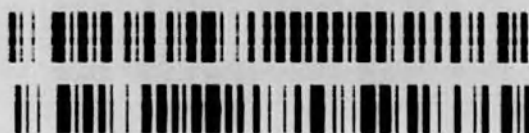
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 2500 ВА



Наименование

Станция рабочая (АРМ2)

**Серийный номер
Дата изготовления**

NN0043446
2022-10

Обозначение

WST2-00-1600

Серийный номер МИ

GP0005870

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 6 А



Наименование **Станция рабочая (АРМ1)**

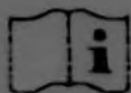
Серийный номер NN0043445
Дата изготовления 2022-10

Обозначение WST1-00-5700

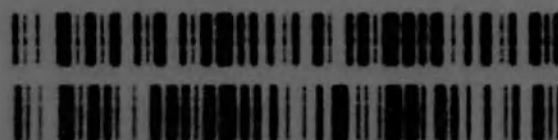
Серийный номер МИ GP0005870

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 6 А



Наименование **Сервер**

Серийный номер NN0010969
Дата изготовления 2022-08

Обозначение SRV-00-1200

Серийный номер МИ GP0005870

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 6 А



Фотография 64 – Маркировка РПАК, рабочих станций АРМ и сервера



Фотография 65 – Станция рабочая оператора/ рентген-лаборанта (АРМ1). Вариант внешнего вида.



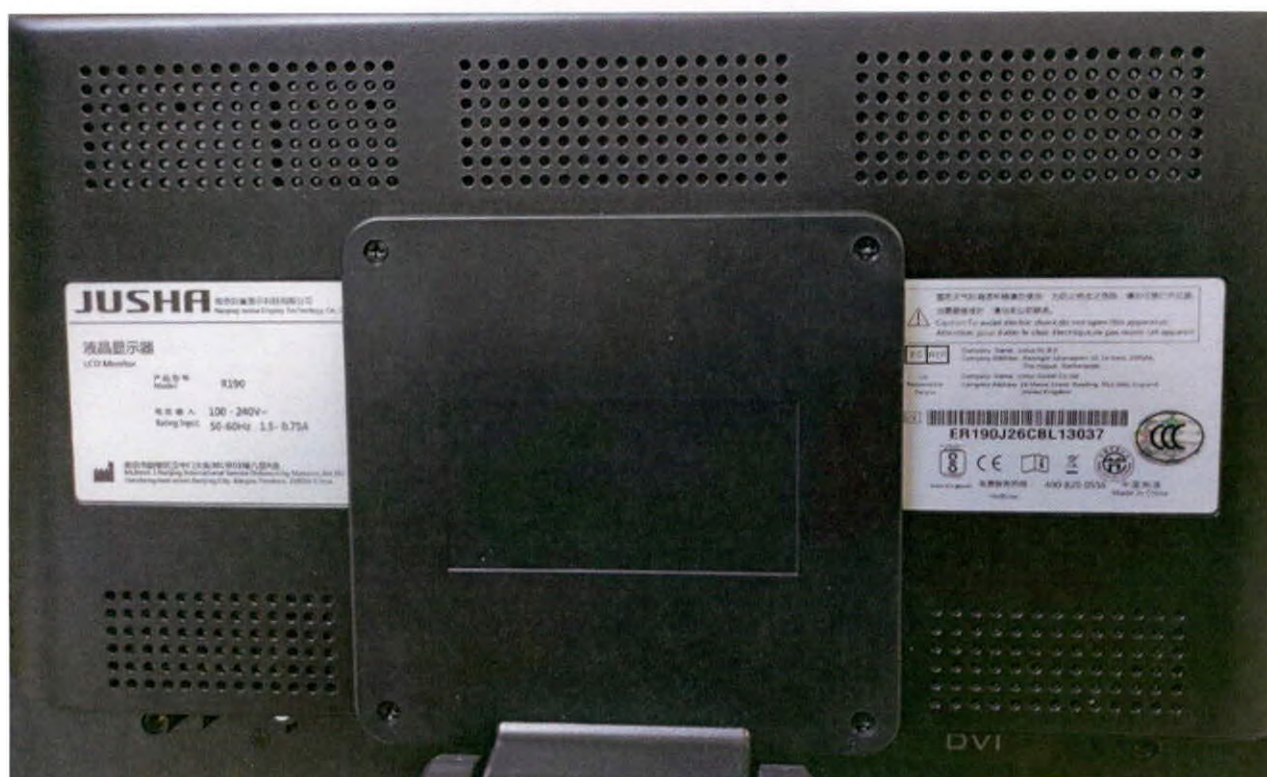
Фотография 66 – Станция рабочая врача (АРМ2). Вариант внешнего вида



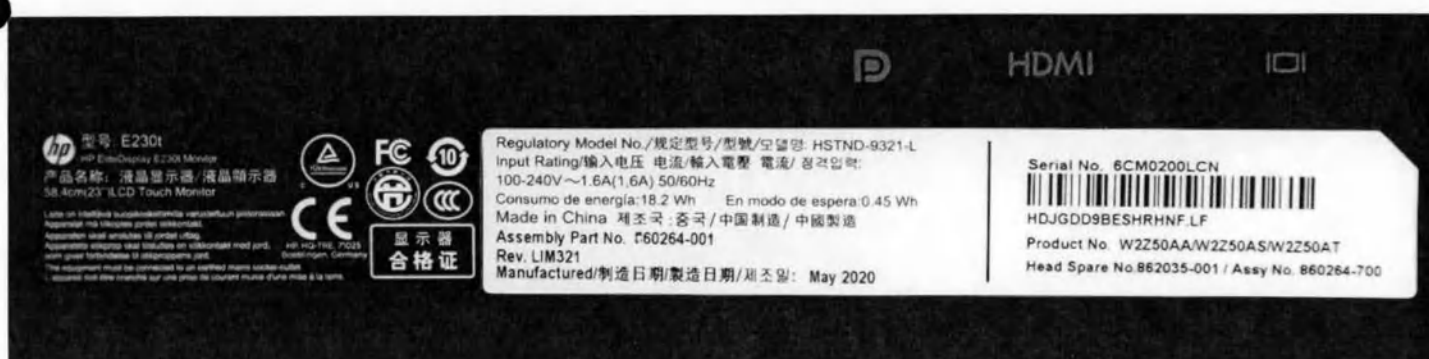
Фотография 67 – Станция рабочая регистратора (АРМЗ) (вариант внешнего вида)



Фотография 68 - Монитор модель серии C Nanjing Jusha Display Technology Co с маркировкой



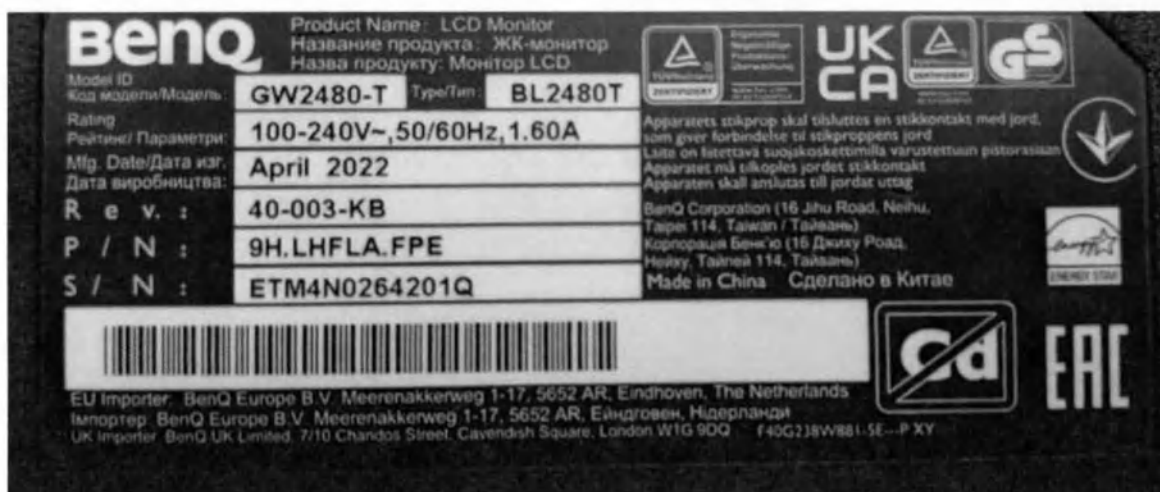
Фотография 69 - Монитор модель серии R Nanjing Jusha Display Technology Co с маркировкой



Фотография 70 - Монитор серии E, производства HP Inc с маркировкой



Фотография 71 - Монитор серии Dell, производства Dell Inc с маркировкой



Фотография 72 - Мониторы модели серии GW и BL, BenQ, Китай, Тайвань с маркировкой



Фотография 73 - Монитор модель серии S1 и серии B1, производства Philips и маркировка



Фотография 74 - Монитор модель серии F, Samsung и маркировка



Фотография 75 - Монитор модель серии Professional X24P1, AOC и маркировка



Фотография 76 - Монитор серии VA, производства ASUS и маркировка



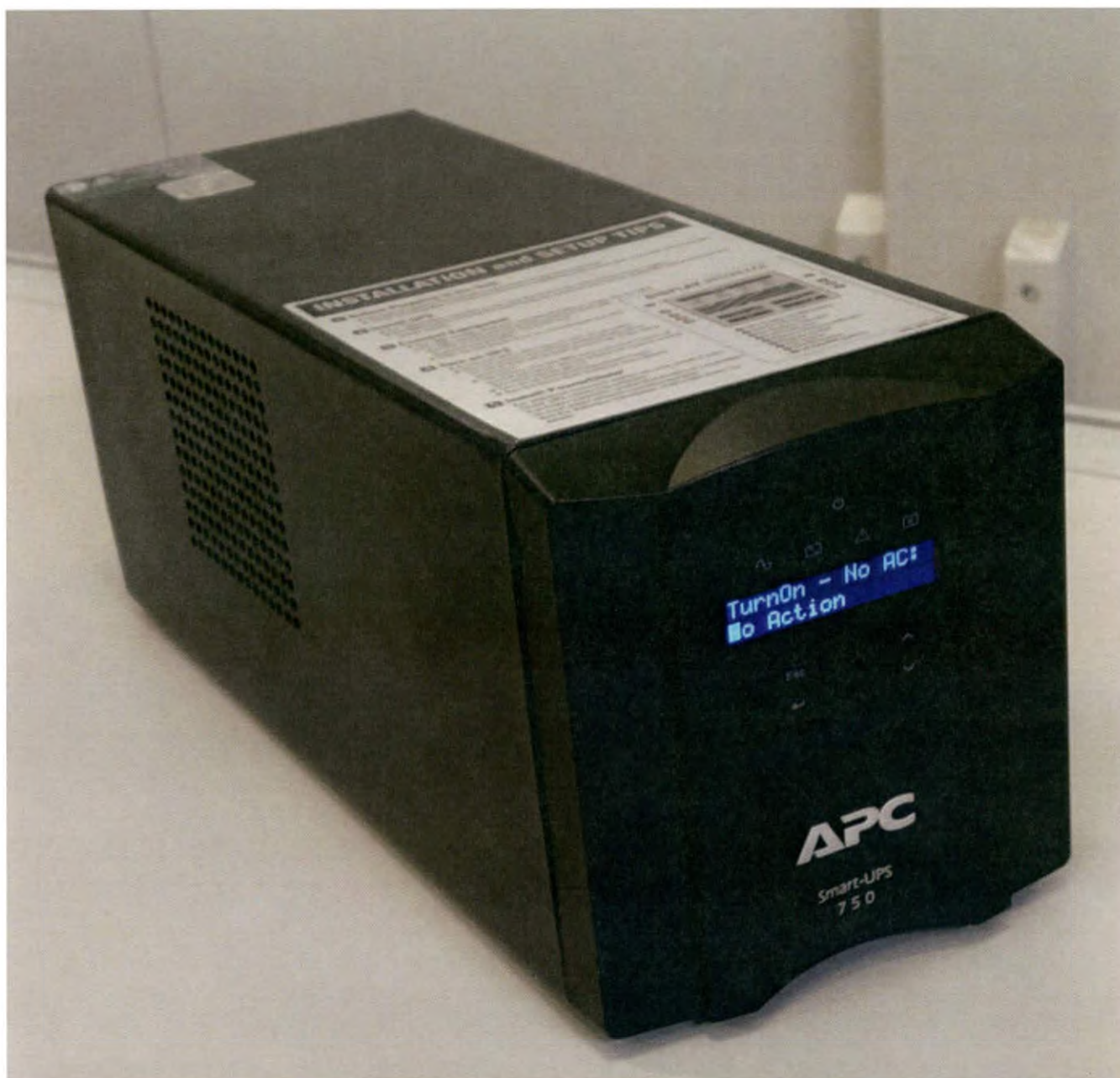
Фотография 77 - Монитор модель серии G, Gigabyte и маркировка



Фотография 79 – Мониторы модели серии ProLite T2453MTS, ProLite T2453MIS и маркировка



Фотография 80 – Источник бесперебойного питания EATON и маркировка



Фотография 81 – Источник бесперебойного питания APC и маркировка



Фотография 82 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



а) Вариант исполнения по спецификации СП-815

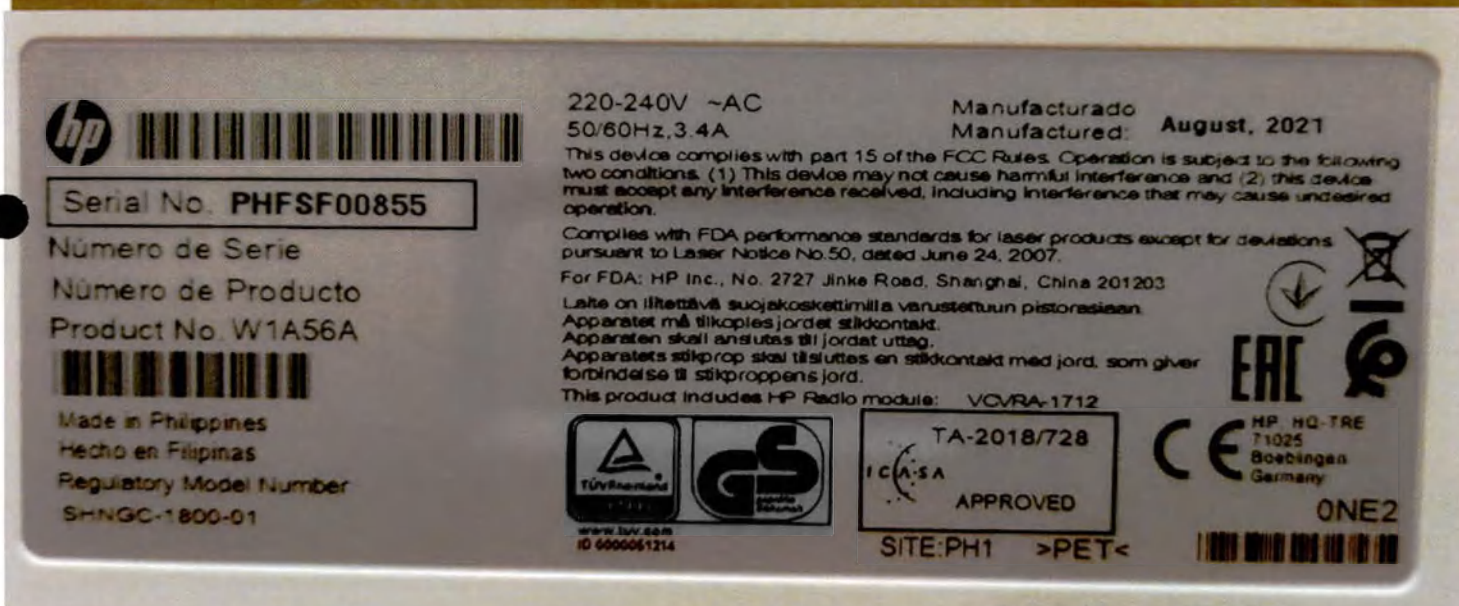


б) Вариант исполнения по спецификации СП-815

Фотография 83 – Стойка приборная (варианты внешнего вида)



Фотография 84 – Принтер лазерный серии Phaser, производства Xerox Limited. Внешний вид и маркировка



Фотография 85 – Принтер лазерный LaserJet, производства HP. Внешний вид и маркировка



Фотография 86 – Принтер лазерный серии Pantum, производства Zhuhai Pantum Electronics Co Внешний вид и маркировка



Фотография 87 – Принтер лазерный серии i-SENSYS Canon. Внешний вид и маркировка



Фотография 88 – Принтер лазерный модель серии HL, производства Brother и маркировка



Фотография 89 – Сервер (вариант внешнего вида)



Фотография 67 – Камера медицинская термографическая мультформатная серии DRYPIX



Фотография 68 – Устройство для печати медицинских изображений, серии UP



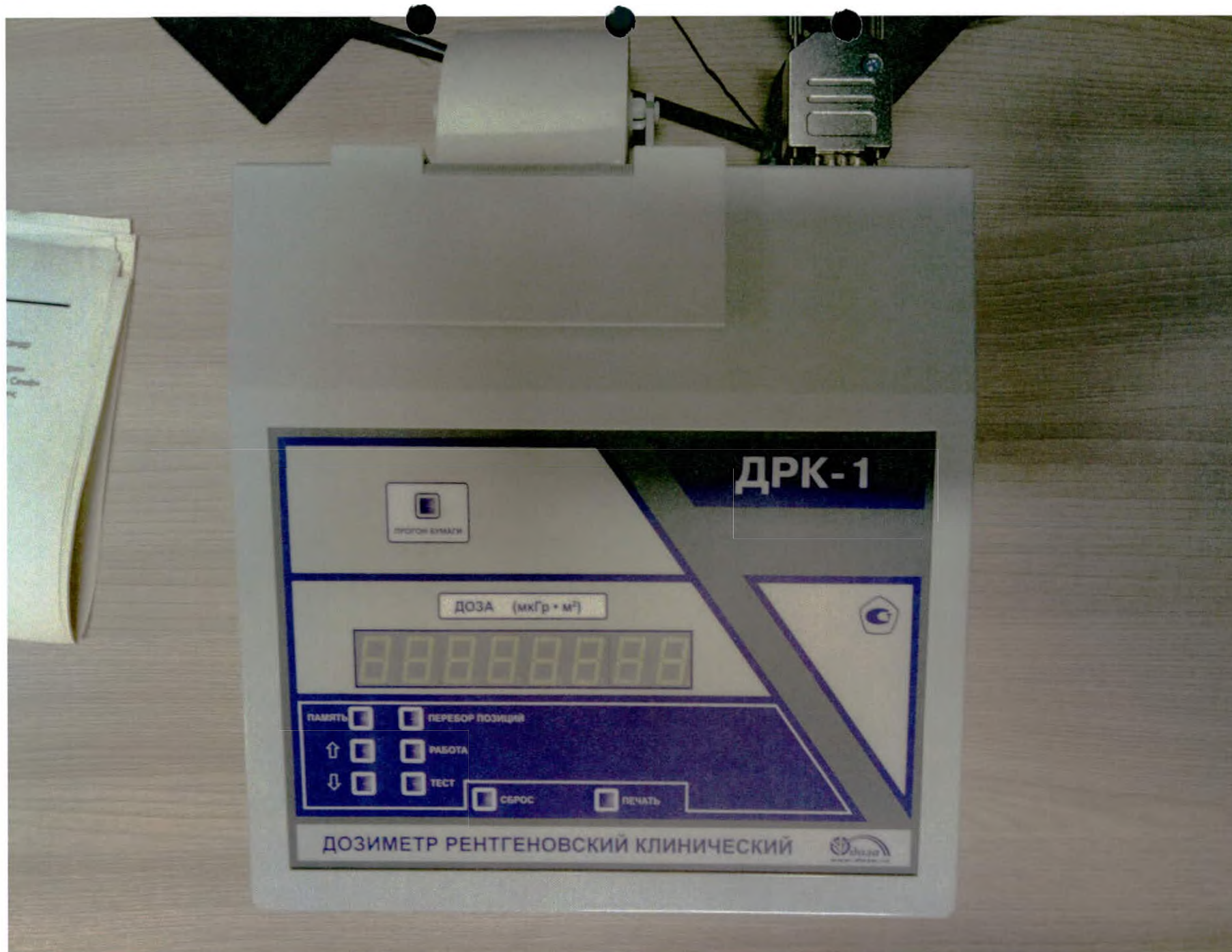
Фотография 90 – Камера мультиформатная термографическая серии Drystar



Фотография 70 – Камера лазерная мультиформатная серии DRYVIEW для печати медицинских изображений



Фотография 71 – Камера лазерная мультиформатная серии DRYPRO



Фотография 91 – Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1 по ТУ 9441-109-31867313-2012, НПП «Доза», Россия



Фотография 92 – Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М по ТУ 9441-109-31867313-2012, НПП «Доза», Россия



Фотография 93 – Окно рентгенозащитное, ЗАО «Ренекс»



Фотография 94 – Окно ОАР3 по ТУ 6968-002-91065324-2016 ООО «ПКФ «Промет-Урал», Россия

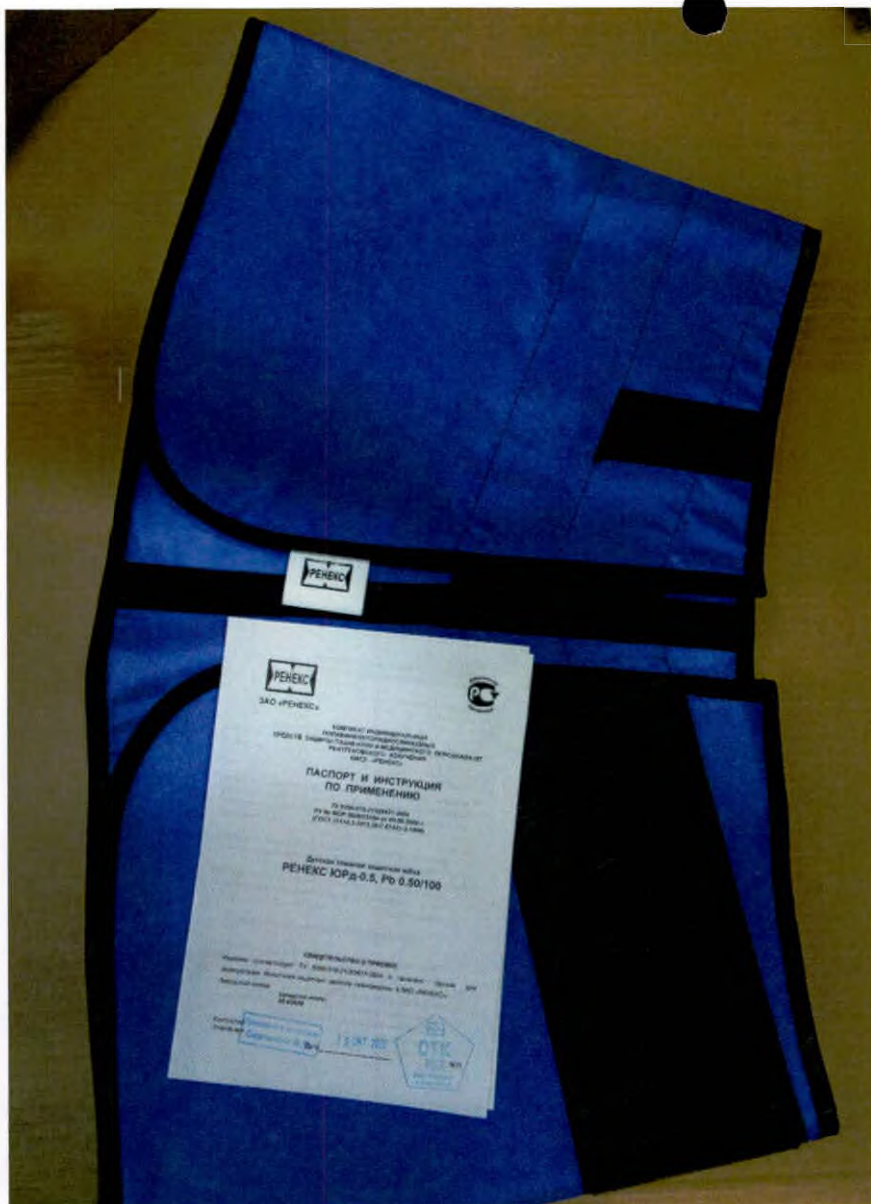


а) – образец жилета рентгенозащитного



б) – образец набора рентгенозащитных пластин

Фотография 95 – Комплект индивидуальных средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«ПРОМЕТ» по ТУ 14.12.30-001-39575739-2019 ООО «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН», Россия



Фотография 96 –Комплект индивидуальных поливинилхлоридно-свинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения
РУ № ФСР 2008/03184, ЗАО «Ренекс» (образцы из комплекта)



Фотография 97 – Устройство переговорное АРЦ1-2410 (микрофон располагается на столе АРМ1)

НАИМЕНОВАНИЕ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ	АРЦ1-2410
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АО “НИПК “ЭЛЕКТРОН”

Фотография 98 – Устройство переговорное АРЦ1-2410. Маркировка



**Комплекс рентгеновский диагностический КРД
№ GR*******

МЕСТО №	1/X
Контракт №	*****
Заказчик	*****
Поставщик	*****
Грузополучатель	*****
Пункт назначения	*****

БРУТТО *** кг	<u>Грузоотправитель</u>
НЕТТО *** кг	АО «НИПК «Электрон»
ХХ*** см	197758, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.
	Г. Поселок Песочный,
	ул. Садовая, д.88, стр.1, помещ. 8Н

ВНИМАНИЕ!

Вскрывать только в присутствии представителя поставщика



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 102
(сто два) лист(ов)

Руководитель отдела
сертификации
Денисова О.А.
по доверенности № 120/19

