

Фотографические изображения медицинского изделия

**Комплекс рентгеновский диагностический КРД-«ОКО»
по ТУ 9442-025-1150760-2008**



Фотография 1 – Комплекс рентгеновский диагностический КРД-ОКО. Внешний вид комплекса в комплектации: Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ и Стойка снимков СС в исполнении СС-ДП, Кронштейн с излучателем в сборе, включая рентгеновский излучатель серии ИРД, коллиматор серии CRUX

НАИМЕНОВАНИЕ

Комплекс рентгеновский
диагностический
КРД-"ОКО"

ОБОЗНАЧЕНИЕ

RDK612-00-0000-06:02
(РДК612-000)

ТУ

9442-025-11150760-2008

Серийный номер

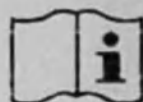
GP0005871

Дата изготовления

2022-10

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"



3N~380 В, 50 Гц



длит. 15 кВА
кратк. 85 кВА

NP-20-0001-02

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

Наименование

Штатив

Серийный номер

NN0057450

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

RDK612-10-4360

Серийный номер МИ

GP0005871

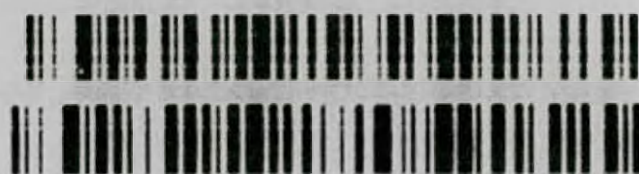
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 4 кВА



Фотография 3 – Штатив. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Стойка

Серийный номер
Дата изготовления

NN0553435
2022-10

Обозначение

RTOMO-1500-02

Серийный номер МИ

GP0005871

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
Дата изготовления

NN0553455
2022-10

Обозначение

RTOMO-1200-18

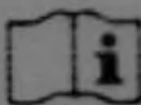
Серийный номер МИ

GP0005871

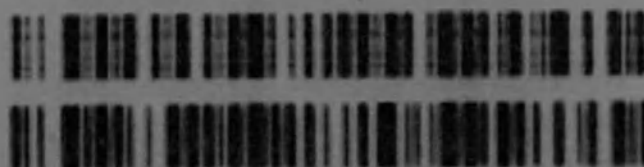
Изготовитель

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
Дата изготовления

NN0553428
2022-10

Обозначение

RTOMO-1100-21

Серийный номер МИ

GP0005871

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 1 кВА



Фотография 6 – Стол пациента. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Устройство рентгеновское
питающее РПУ

Серийный номер

NN0553439

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

XRPS-10-6310

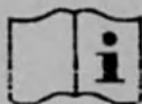
Серийный номер МИ

GP0005871

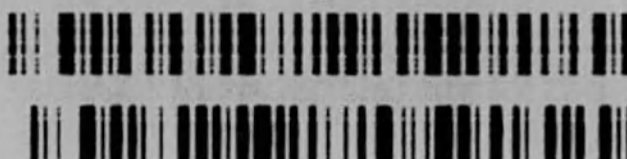
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



3N~380В, 50Гц, 70 кВА



Фотография 7 – РПУ. Образец внешнего вида варианта маркировки

Наименование

Стол-каталка

Серийный номер

NN0212109

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

SUR-10-0850-01

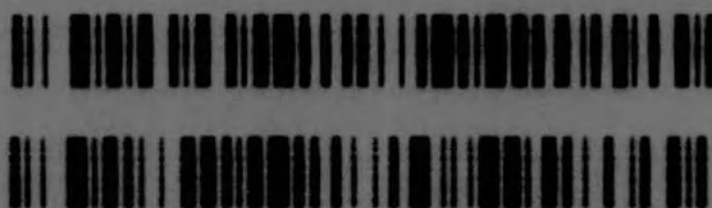
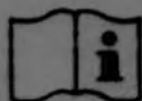
Серийный номер МИ

GP0005871

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-01



Фотография 8 – Стол-каталка серии SUR. Образец маркировки

Наименование	Подставка для ног
Серийный номер	NN0210991
Дата изготовления	2022-10
Обозначение	SUR-10-2680
Серийный номер МИ	GP0005871
Изготовитель	АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"
NP-20-0002-01 	

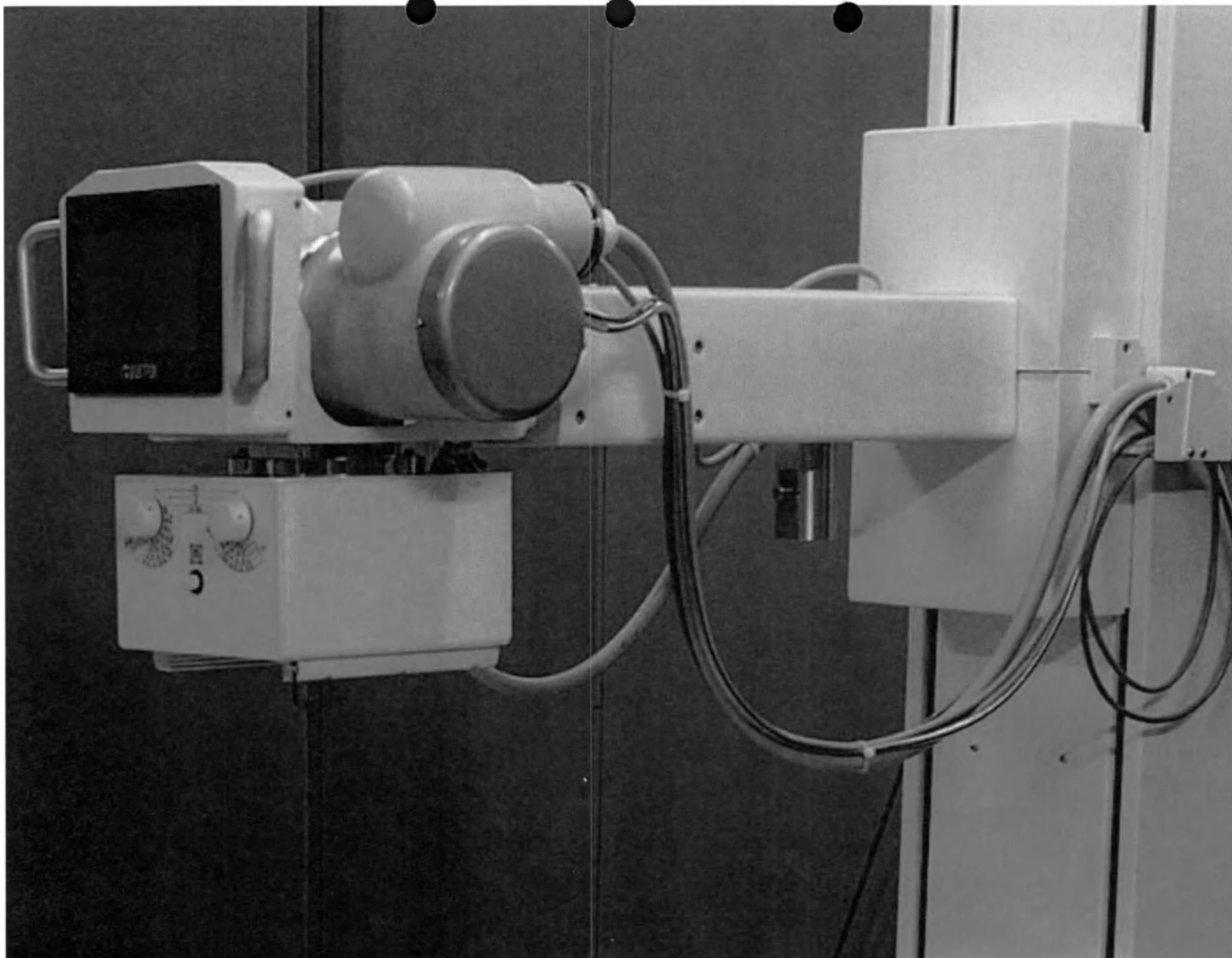
Фотография 9 – Система позиционирования рентгеновская SUR-10-2680 (подставка для ног). Образец внешнего вида варианта маркировки



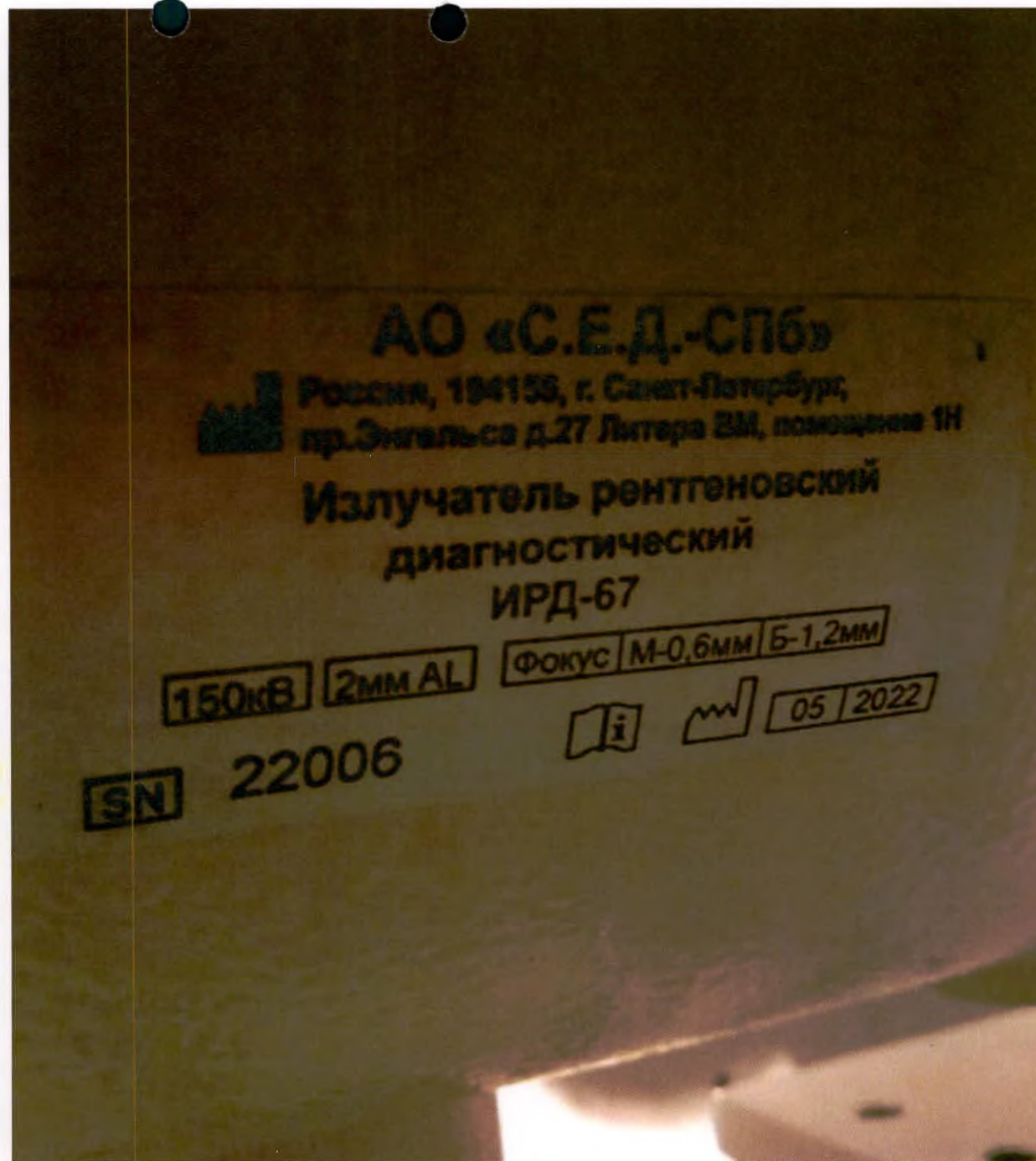
Фотография 10 – Штатив RDK по спецификации, включающей Систему позиционирования рентгеновскую в комплектации со Столом со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ



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 PF1461068
Дата изготовления 2022-08

Обозначение XRPS-10-3300

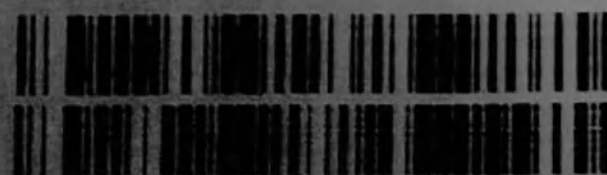
Серийный номер МИ GP0005871

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

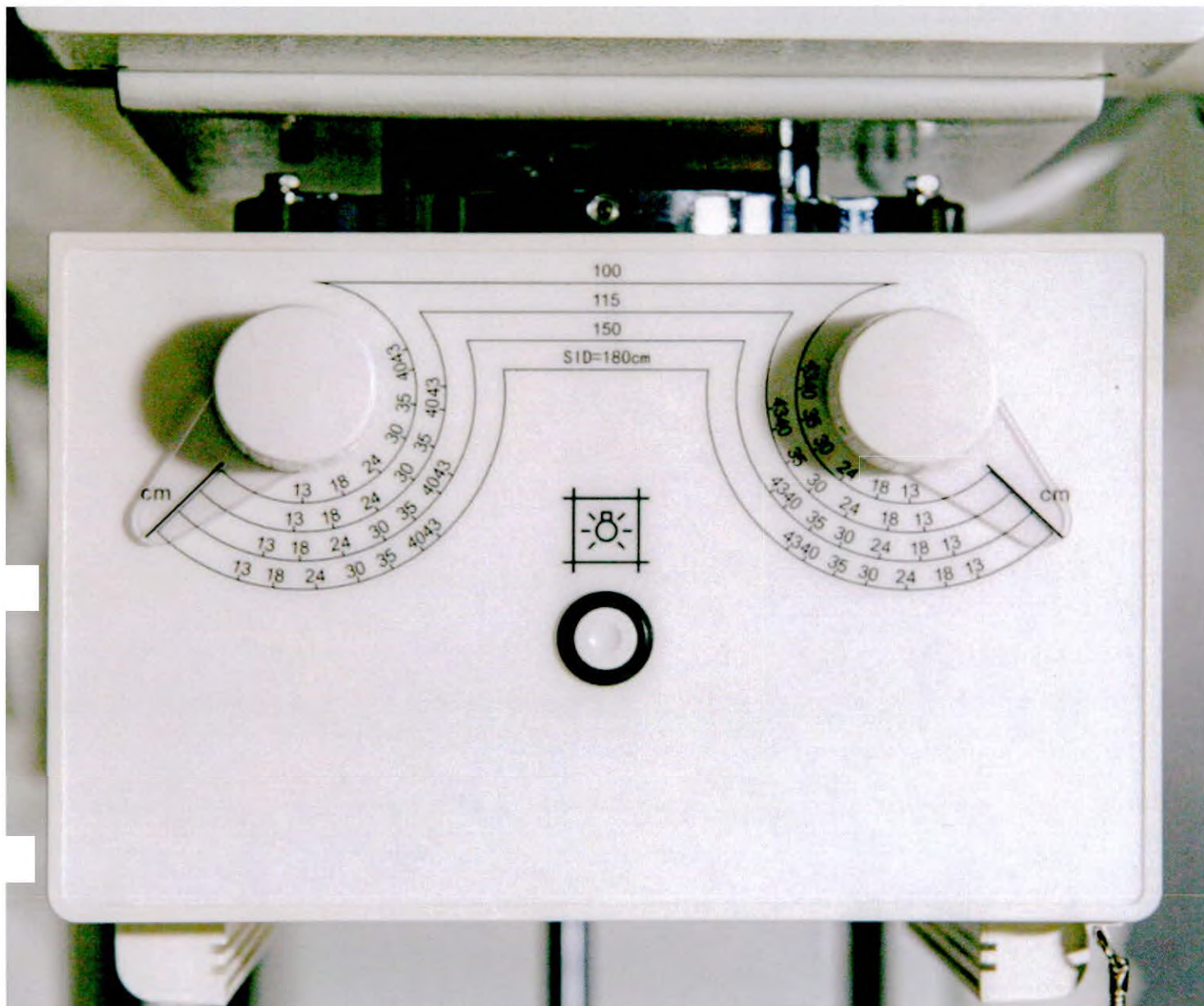
НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 130 кВ

ОХЛАЖДЕНИЕ Воздушное

КЛАСС ИЗДЕЛИЯ I ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010

СОБСТВЕННЫЙ ФИЛЬТР 4 мм Al

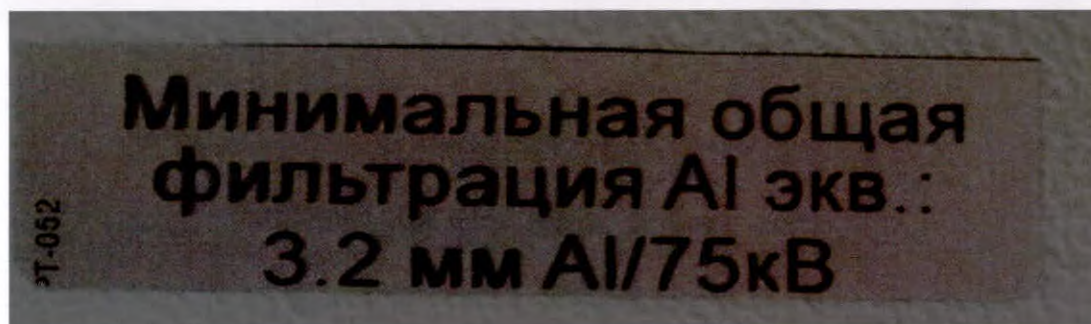
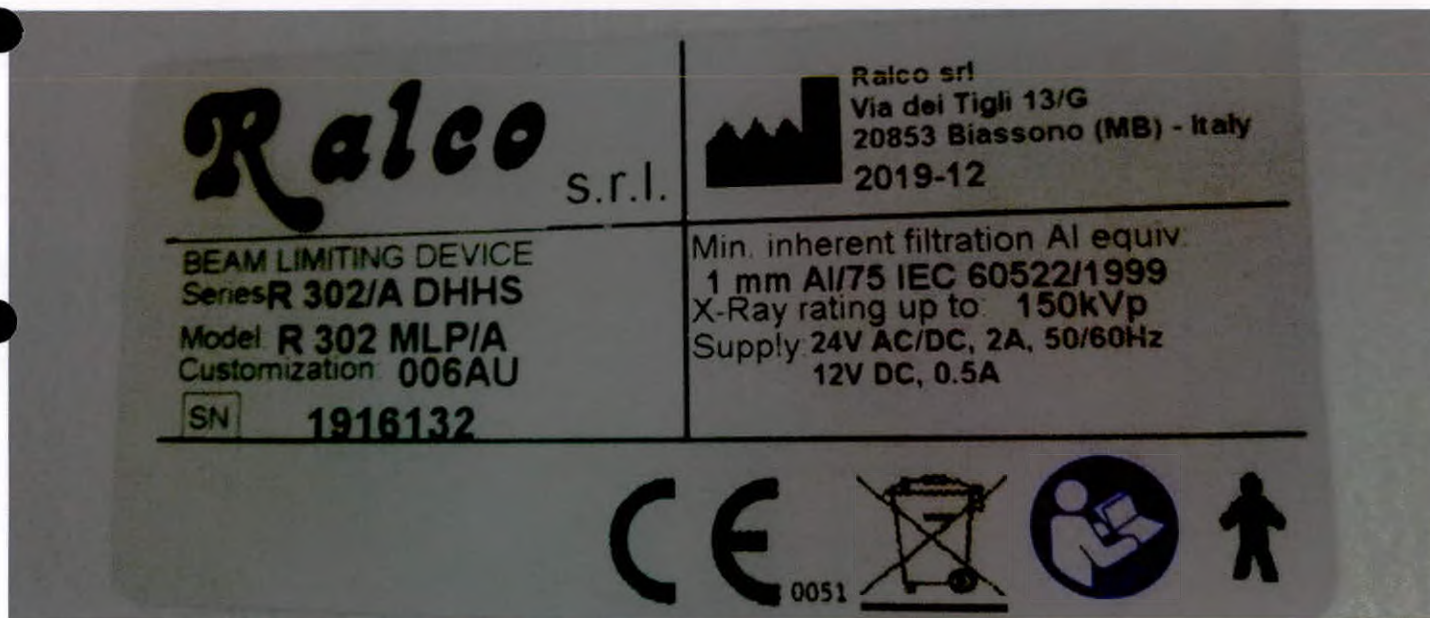
XRPS-20-0349



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



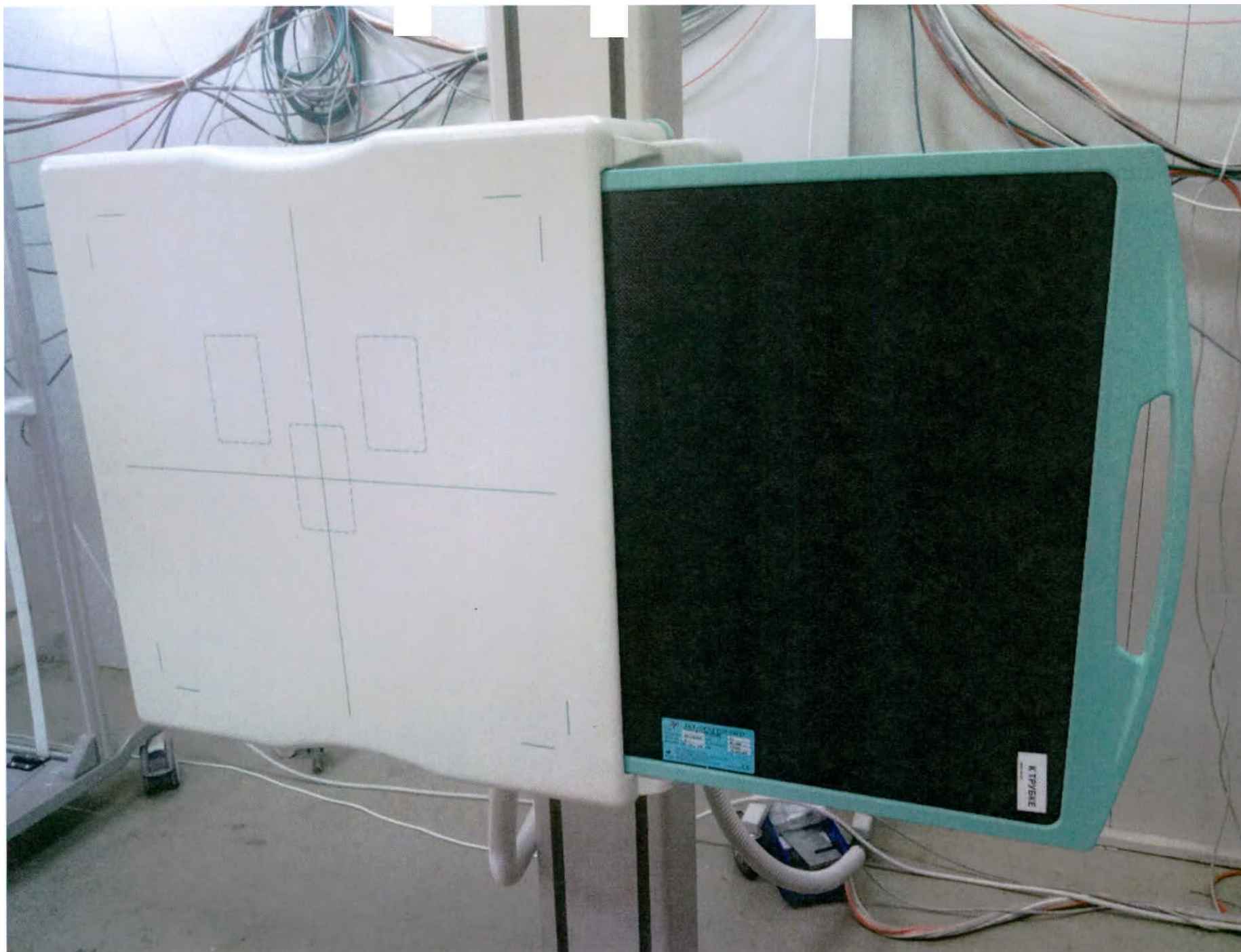
Фотография 19 – Стойка RTOMO по спецификации в комплектации Стойка снимков серии СС в исполнении СС-ДП



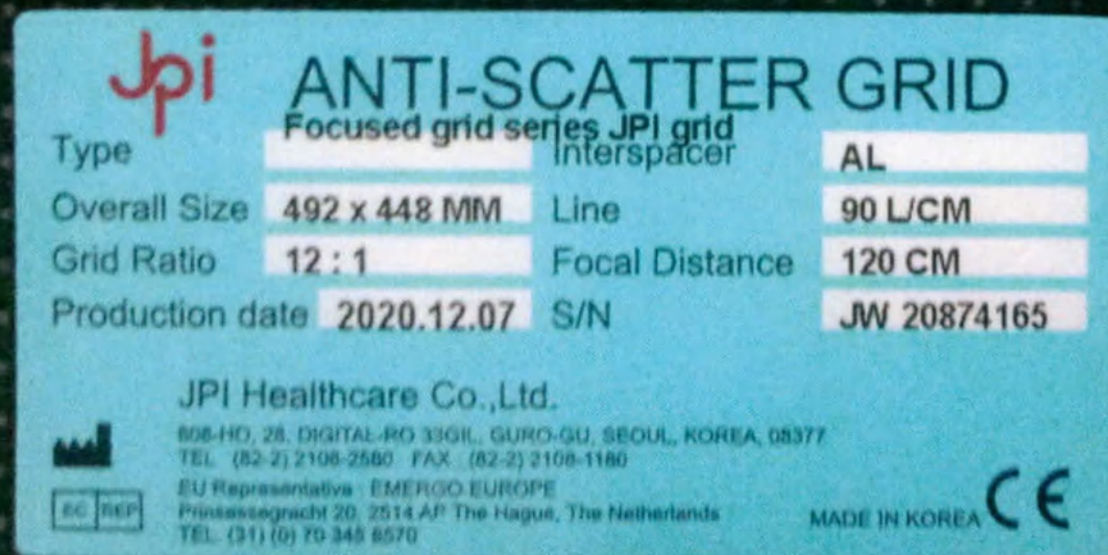
Фотография 20 – Стойка RTOMO по спецификации, включающей Стойку снимков серии Vision



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

Минимальная общая
фильтрация Al экв.:
3.5 мм Al/75кВ

Ralco s.r.l.



Ralco srl
Via dei Tigli 13/G
20853 Biassono (MB) - Italy
2021-07

BEAM LIMITING DEVICE **MD**

Series: R 225 ACS DHHS

Model: R 225 ACS

Customization: 080D

SN: 2111388

Min. inherent filtration Al equiv:

2 mm Al/75 IEC 60522/1999

X-Ray rating up to: 150kVp

Supply: 24V AC/DC, 2A, 50/60Hz



2111388



CE 0051

Фотография 32 – Коллиматор серии Ralco R 225 ACS DHHS. Маркировка



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



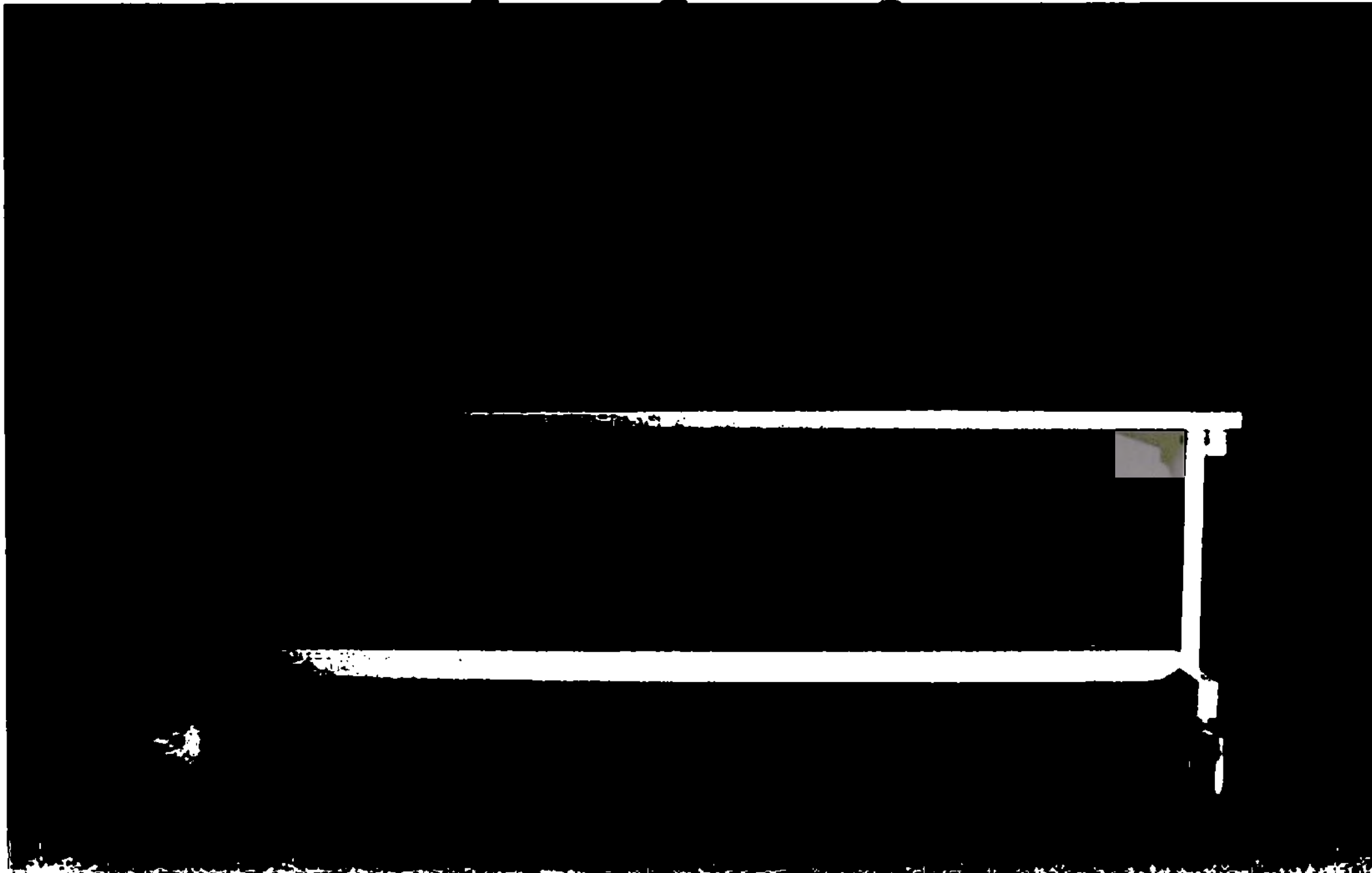
Фотография 34 – Стол пациента RTOMO по спецификации в комплектации: стол телеуправляемый серии OPERA МТОЕ



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



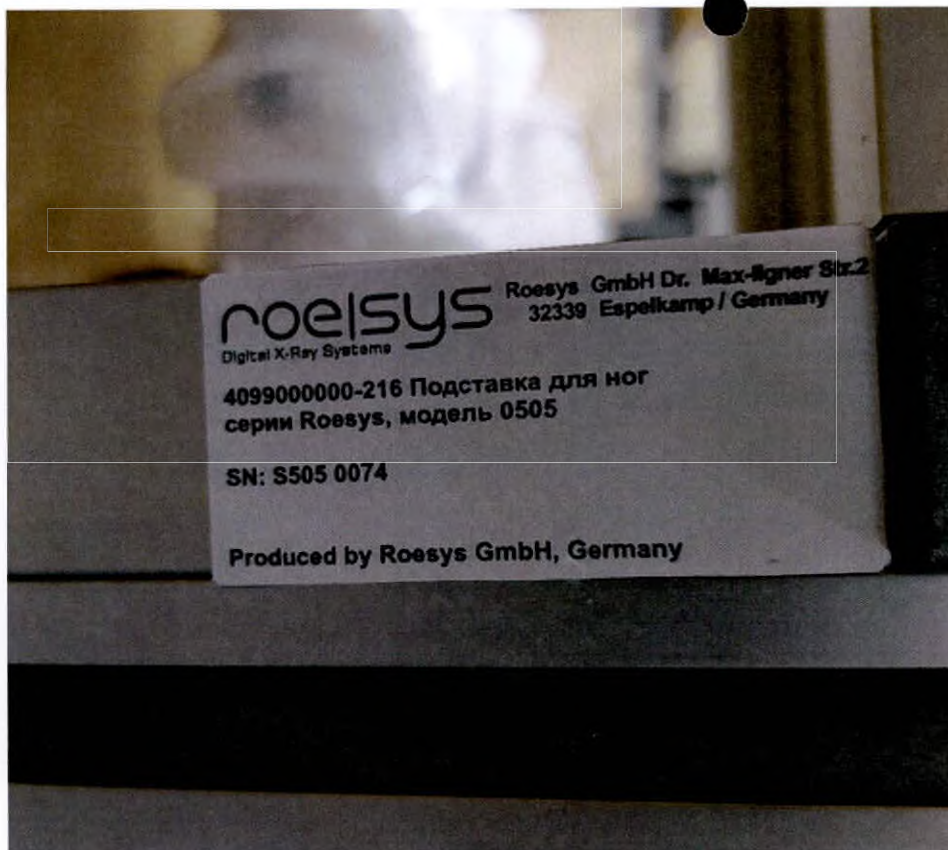
Фотография 36 – Стол-каталка серии DFSCR, Shanghai Hanqing High-Tech Co



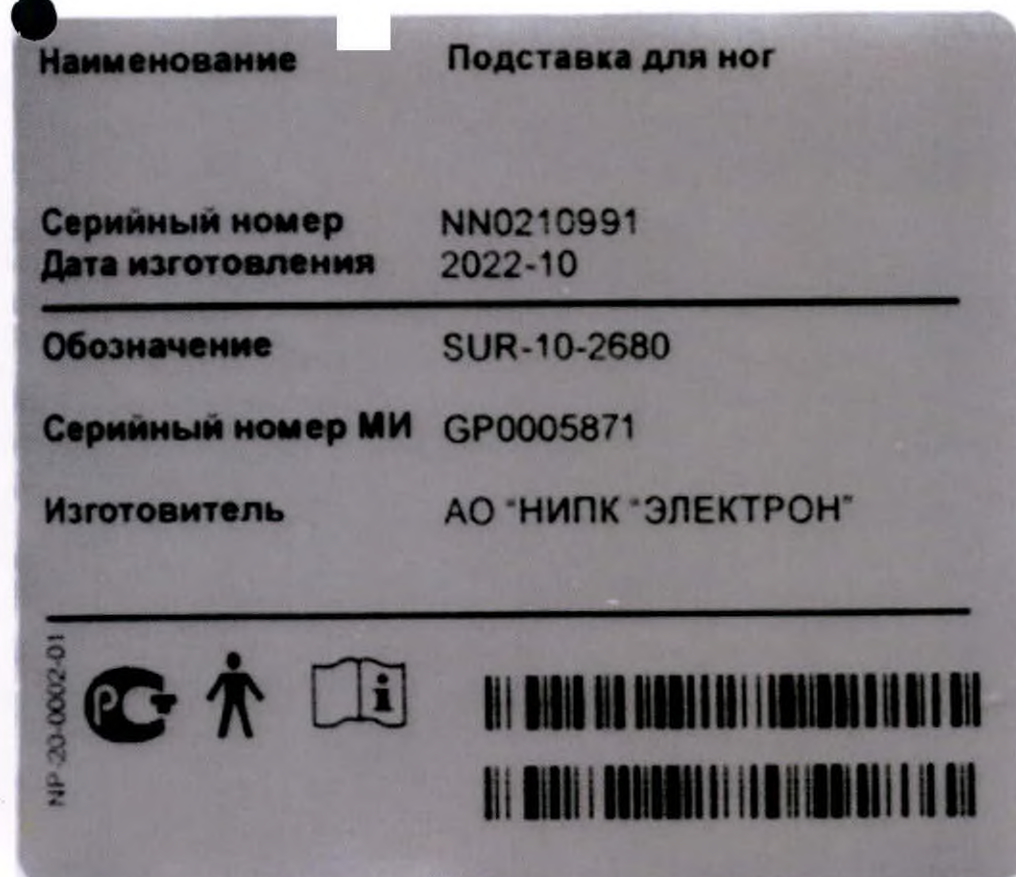
Фотография 37 – Стол-каталка серии SUR



**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

AMPS AC:

	MOMENTARY	NOMINAL
	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 РПУ 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 рентгеновое 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

PN: 10000.368

Configuration: EPS ETA 50R

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, Listem 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 리스탐
LISTEM Corporation



주소
Address

26365, 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 94
94, Donghwagongdan-ro, Munmak-eup, Won
ju-si, Gangwon-do, 26365, Republic of Korea
Tel : +82-1577-8522 / Fax : +82-2-860-9530
www.listem.co.kr

90 kV



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



Фотография 48 – Устройство рентгеновское питающее, включающее РПУ 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

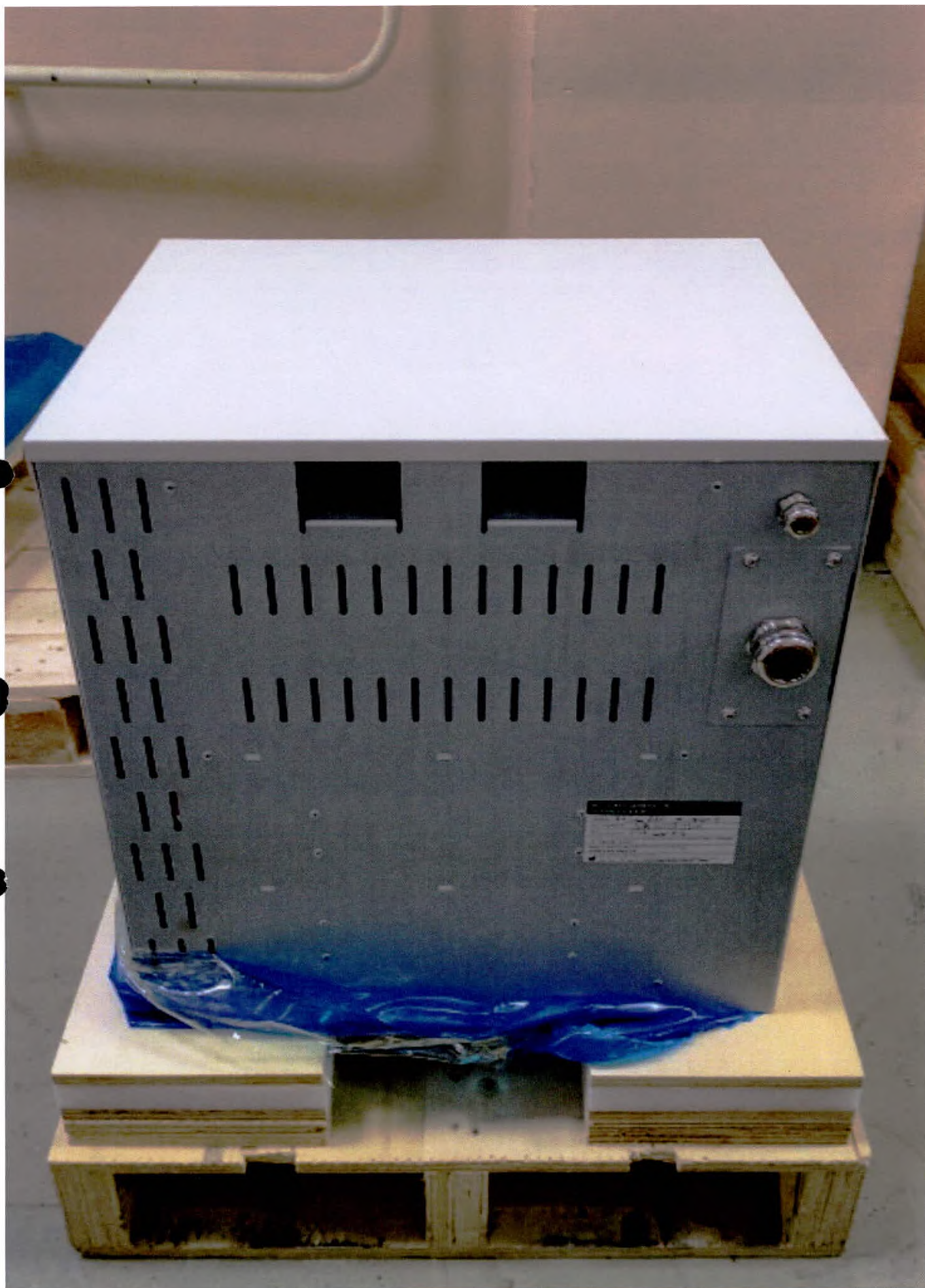
➤ Type: Class I non-application part

➤ 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



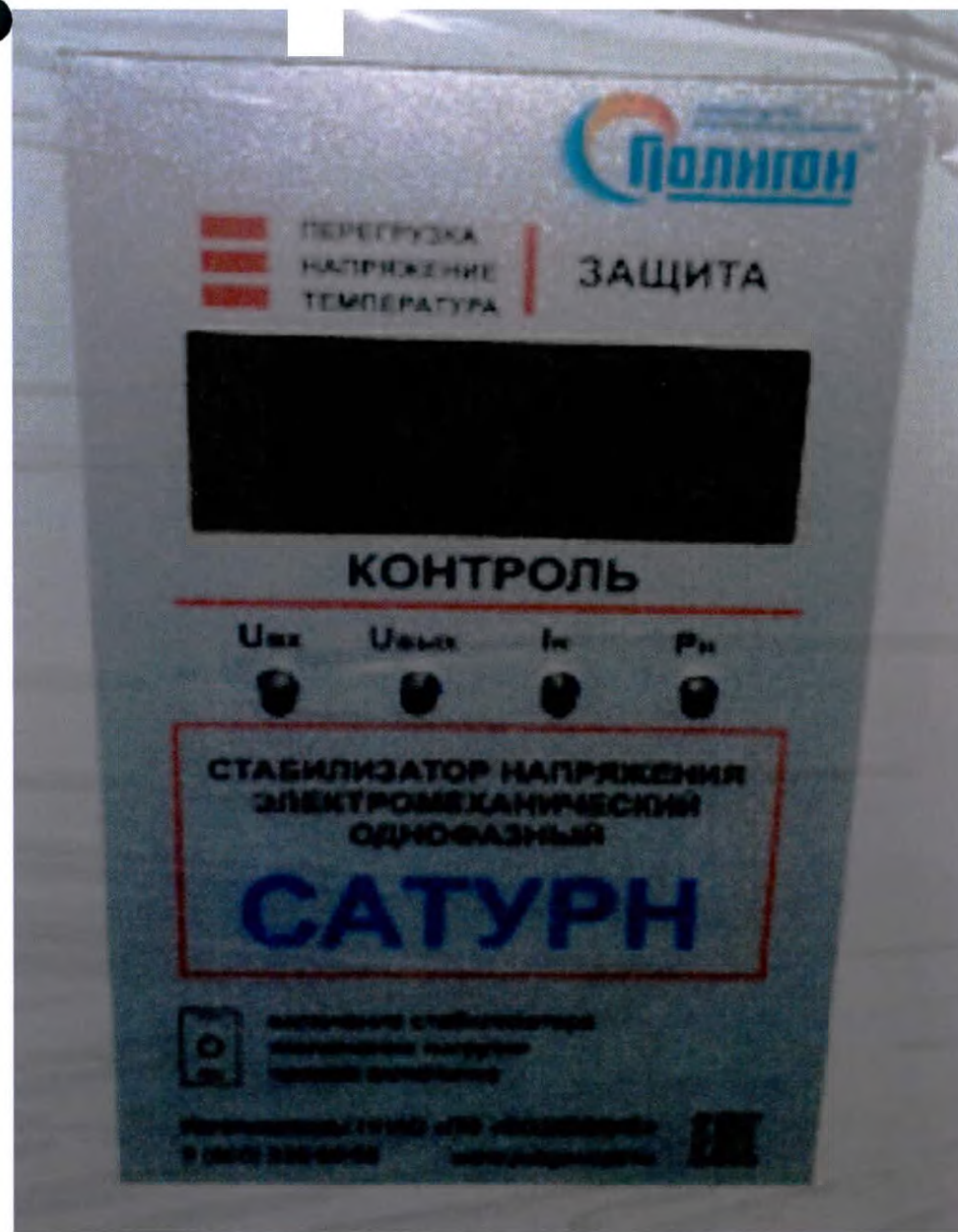
Made in China by High Voltage Technologies

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



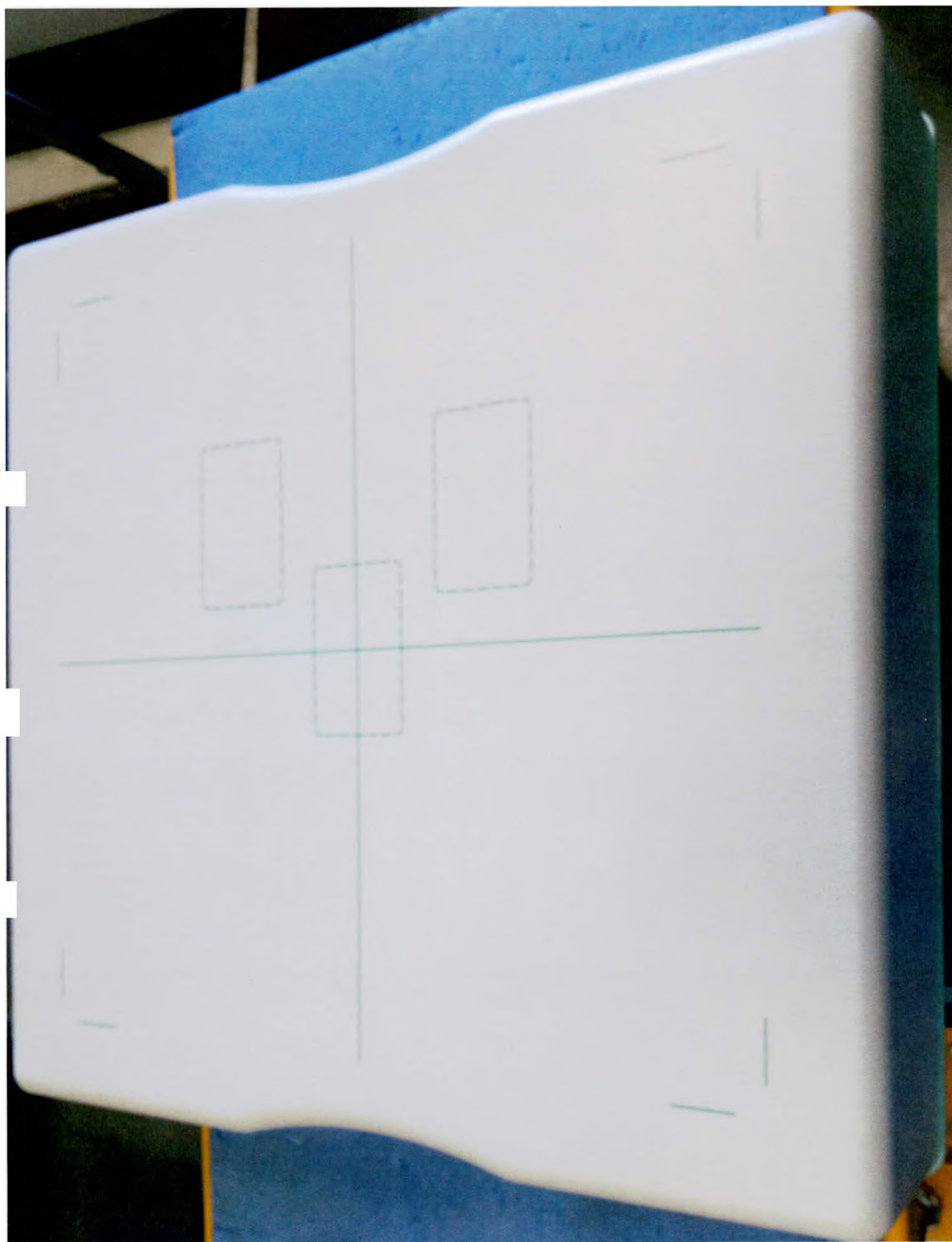
Фотография 52 – Кабель высоковольтный с комплектом монтажных частей в варианте комплектования кабелем высоковольтным с комплектом монтажных частей серии Wanbo



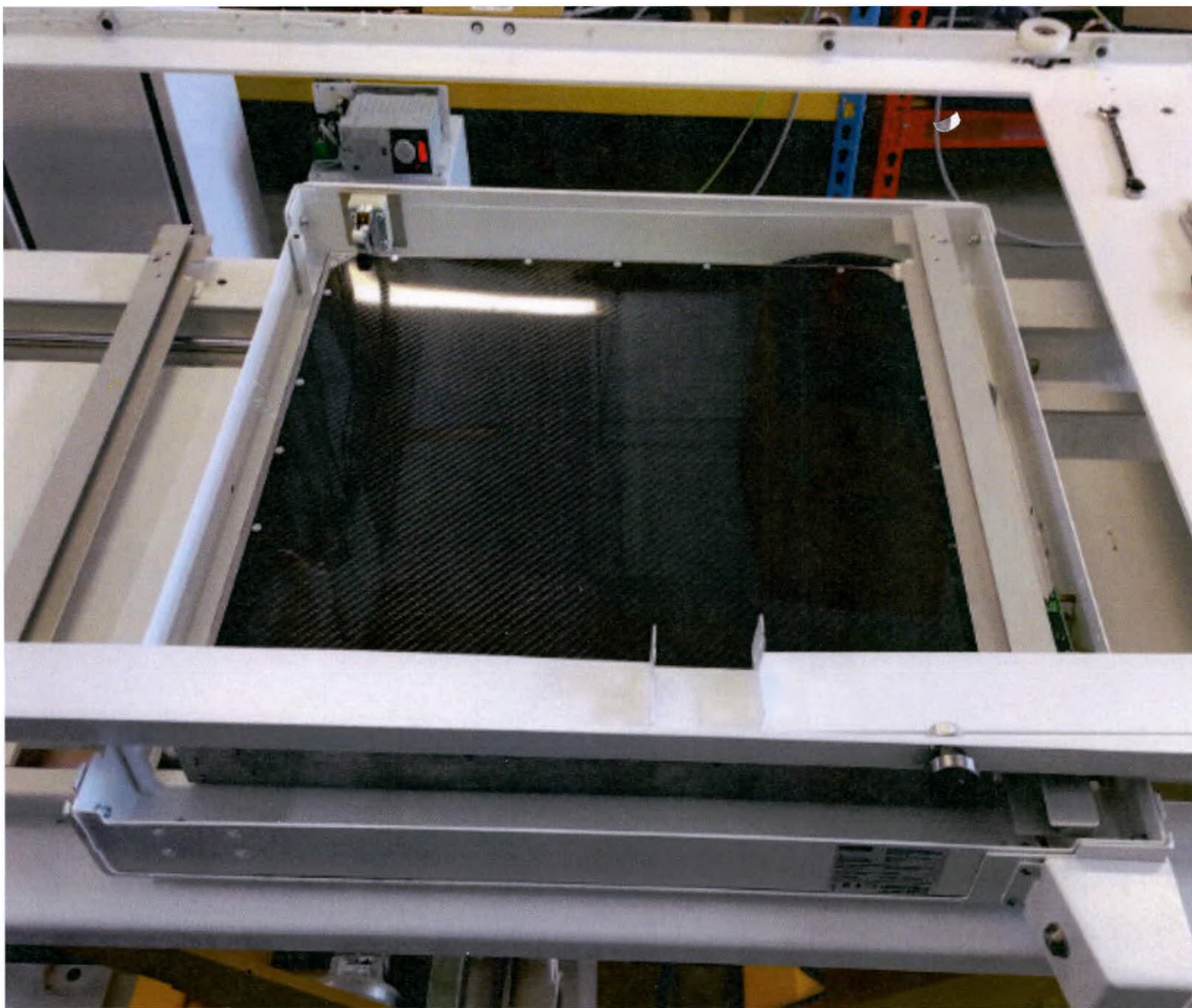
Фотография 53 – Стабилизатор согласно п.5.2 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования стабилизатором серии СНЭ (вариант внешнего вида)



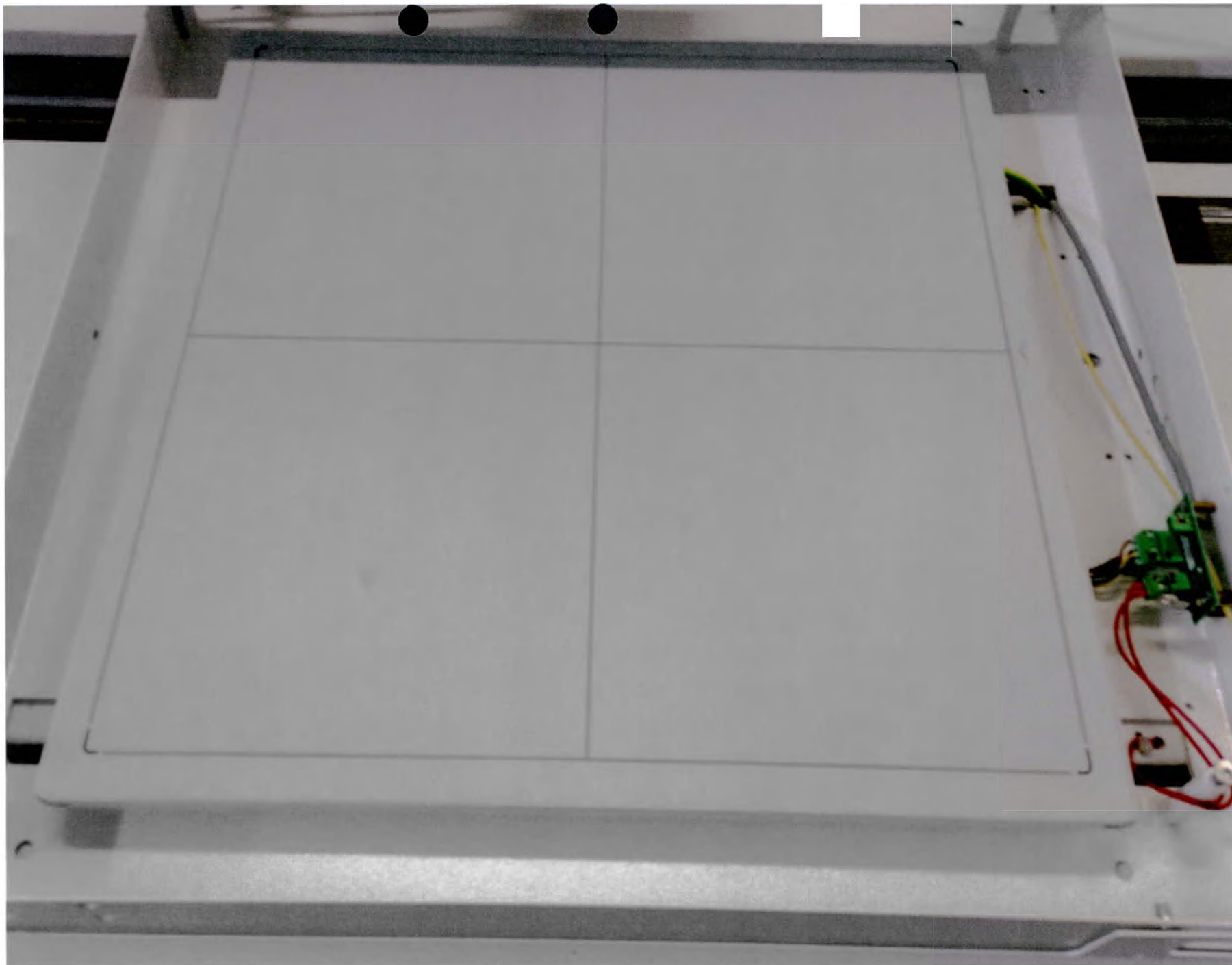
Фотография 54 – Стабилизатор согласно п.5.2 таблицы комплектности ТУ в варианте комплектования стабилизатором серии АСН



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

Наименование Система визуализации
рентгеновских изображений
(СВР 3)

ТУ 9442-039-11150760-2015
Серийный номер NN0553512
Дата изготовления 2022-10

Обозначение ВРАЕ.941211.001-05

Серийный номер МИ GP0005871

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 60Вт



Фотография 58а – Система визуализации рентгеновских изображений СВР (СВР3). Маркировка

Наименование Система визуализации
рентгеновских изображений
(СВР 4)

ТУ 9442-039-11150760-2015
Серийный номер NN0553510
Дата изготовления 2022-10

Обозначение ВРАЕ.941211.001-06

Серийный номер МИ GP0005871

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 60Вт



Фотография 58 б – Система визуализации рентгеновских изображений СВР (СВР4). Маркировка



Фотография 59 – Блок питания камеры (детектора)

Наименование

Блок питания детектора

Серийный номер

NN1461585

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

DIRA_DFP-10-0240

Серийный номер МИ

GP0005871

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-01



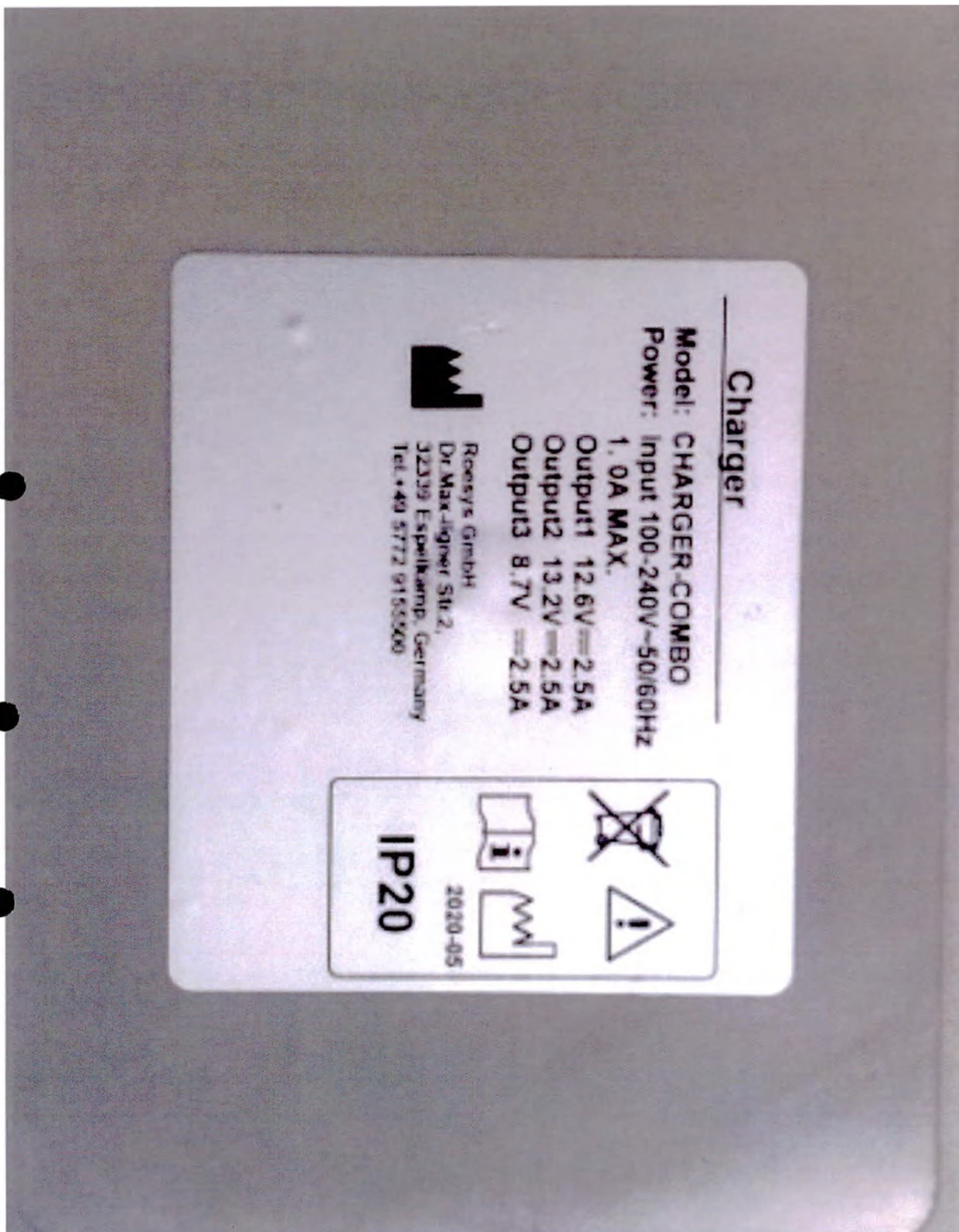
~100-240 В, 50/60 Гц



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

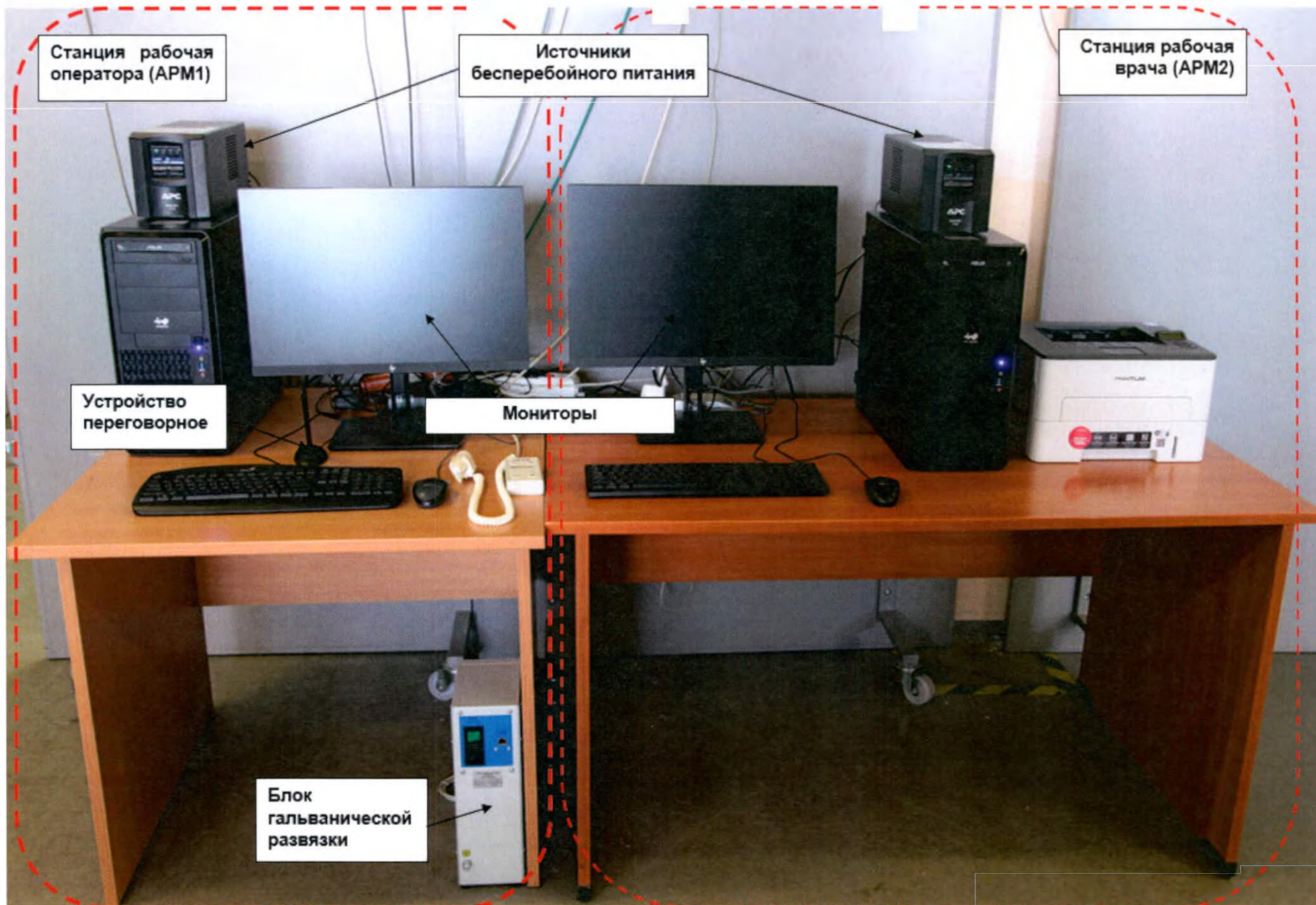
Выходное напряжение 10,8 В
Выходной ток 4180 мА
Емкость 4125 мА·ч
Напряжение заряда 12,6 В
Стандарт GB31241-2014
Модель ЗПСР6/65/80

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 аккумуляторы в батареи. Использование других батарей ведет к риску возгорания.
8. Не замыкать контакты батарей между собой. Не хранить в контейнере с металлическими предметами (гавозжимки, 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

NN0553535

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

CWS-00-2700

Серийный номер МИ

GP0005871

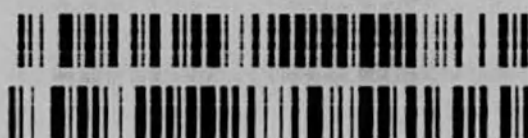
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 2500 ВА



Наименование

Станция рабочая (АРМ1)

Серийный номер

NN0043448

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

WST1-00-5700

Серийный номер МИ

GP0005871

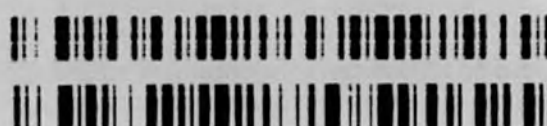
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 6 А



Наименование

Станция рабочая (АРМ2)

Серийный номер

NN0043458

Дата изготовления

2022-10

Обозначение

WST2-00-1600

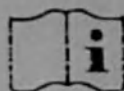
Серийный номер МИ

GP0005871

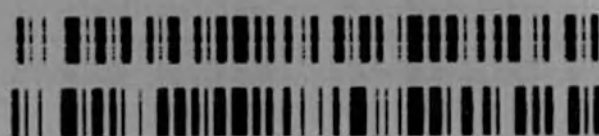
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220В, 50Гц, 6 А



Наименование

Сервер

Серийный номер

NN0020963

Дата изготовления

2022-08

Обозначение

SRV-00-1200

Серийный номер МИ

GP0005871

Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0002-02



~220 В, 50 Гц, 6 А





Фотография 65 – Станция рабочая оператора/ рентген-лаборанта (APM1). Вариант внешнего вида.



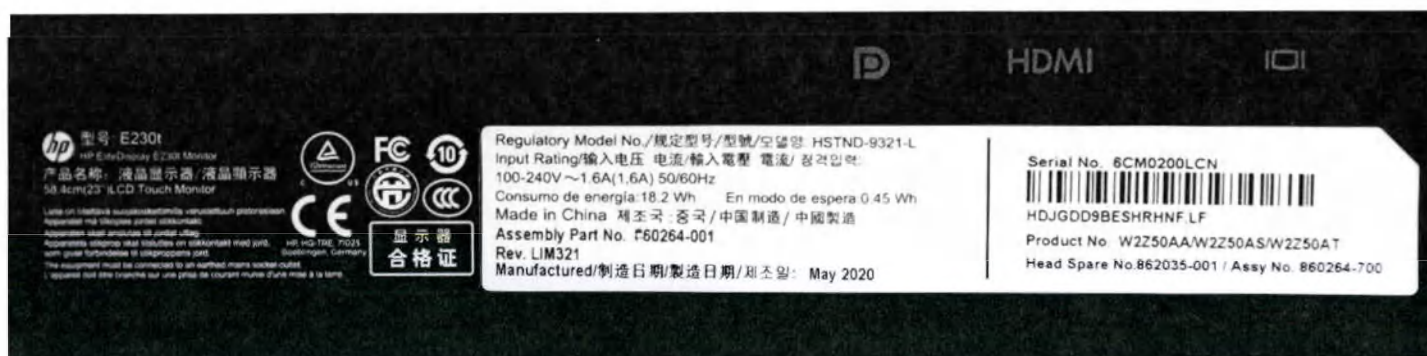
Фотография 66 – Станция рабочая врача (АРМ2). Вариант внешнего вида



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



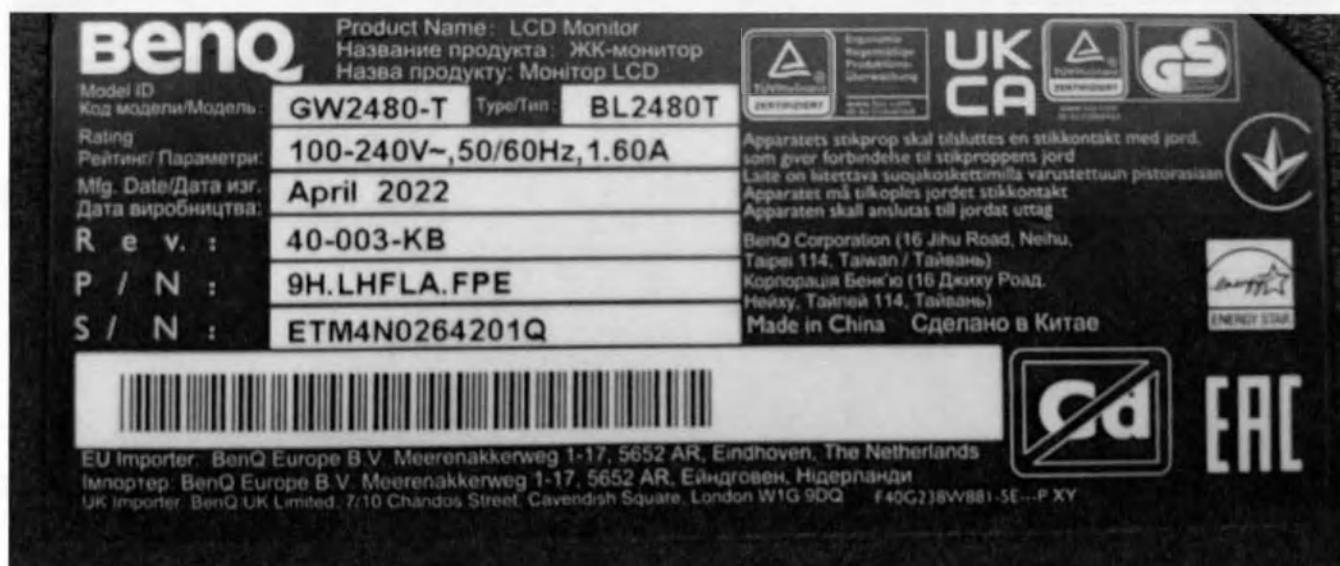
Фотография 68 - Монитор модель серии C Nanjing Jusha Display Technology Co с маркировкой



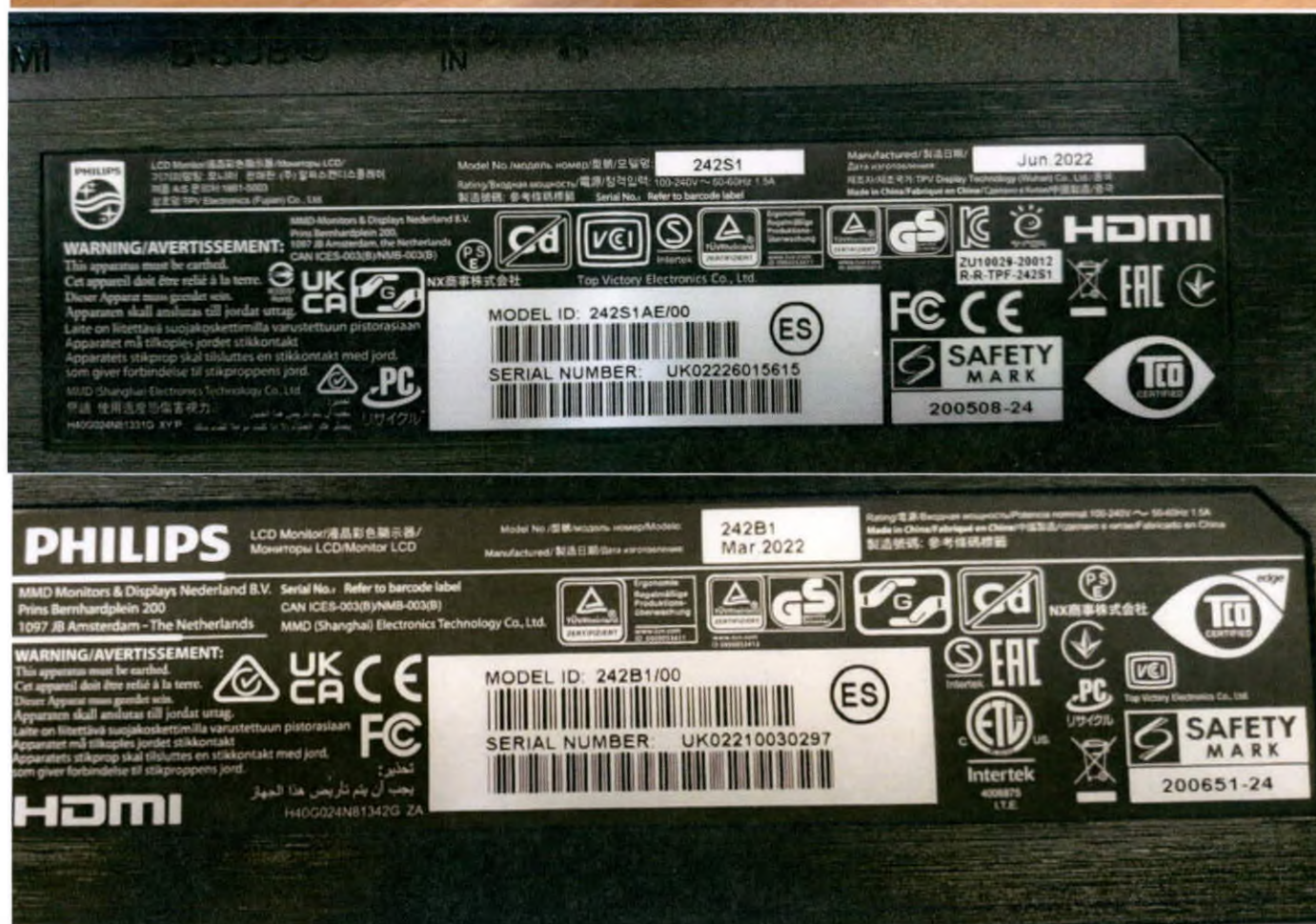
Фотография 70 - Монитор серии E, производства HP Inc с маркировкой



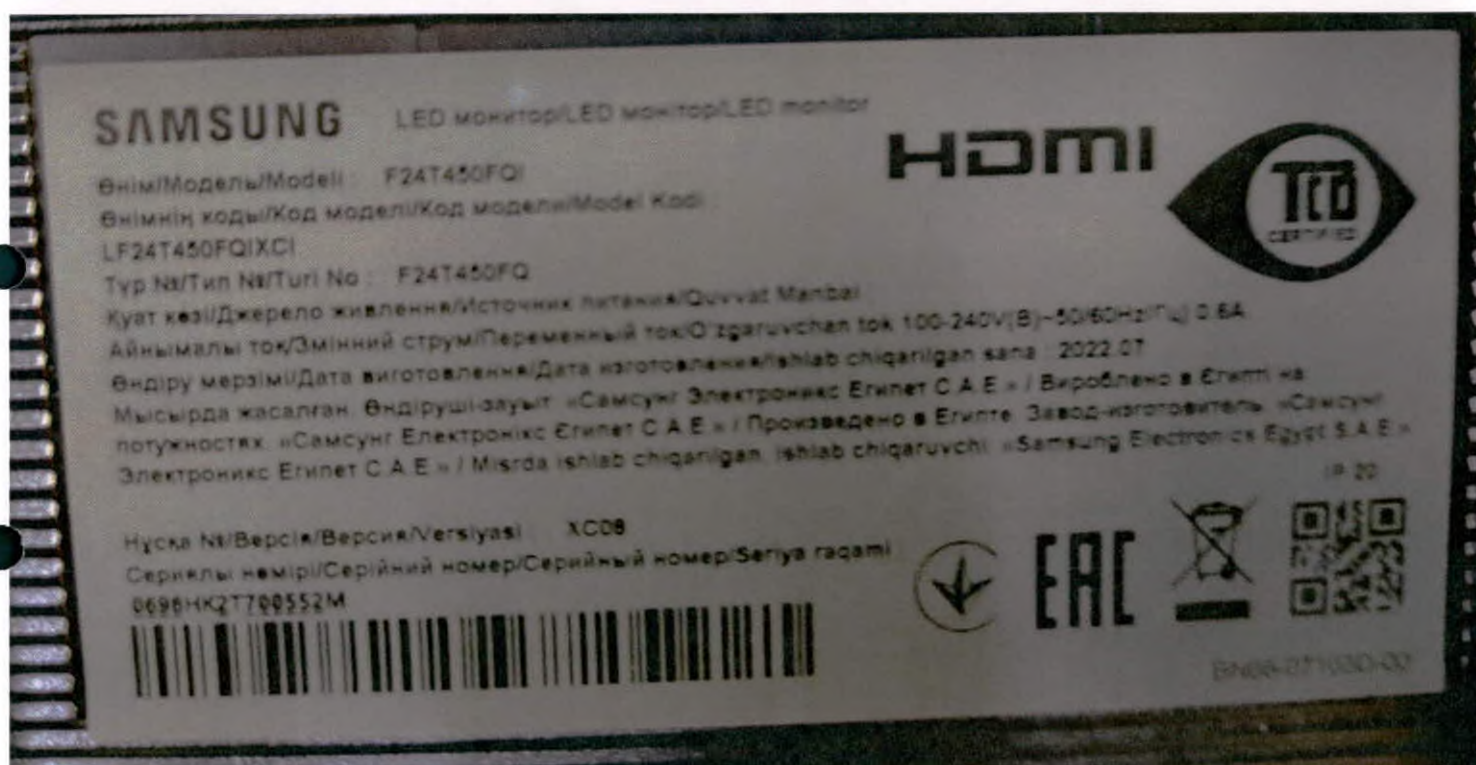
Фотография 71 - Монитор серии Dell, производства Dell Inc с маркировкой



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



EATON

Catalog Nb: 5E850iUSB

MFG ID: 9C00-53219 Rev:F0P

S/N: P463M41514



CE compliance contact:

Eaton I.F. SAS- 110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot St Martin- France



INPUT: 220-240V~50/60Hz

5.6A Ph+N+PE

OUTPUT: 220V-240V~50/60Hz

3.8A Ph+N+PE

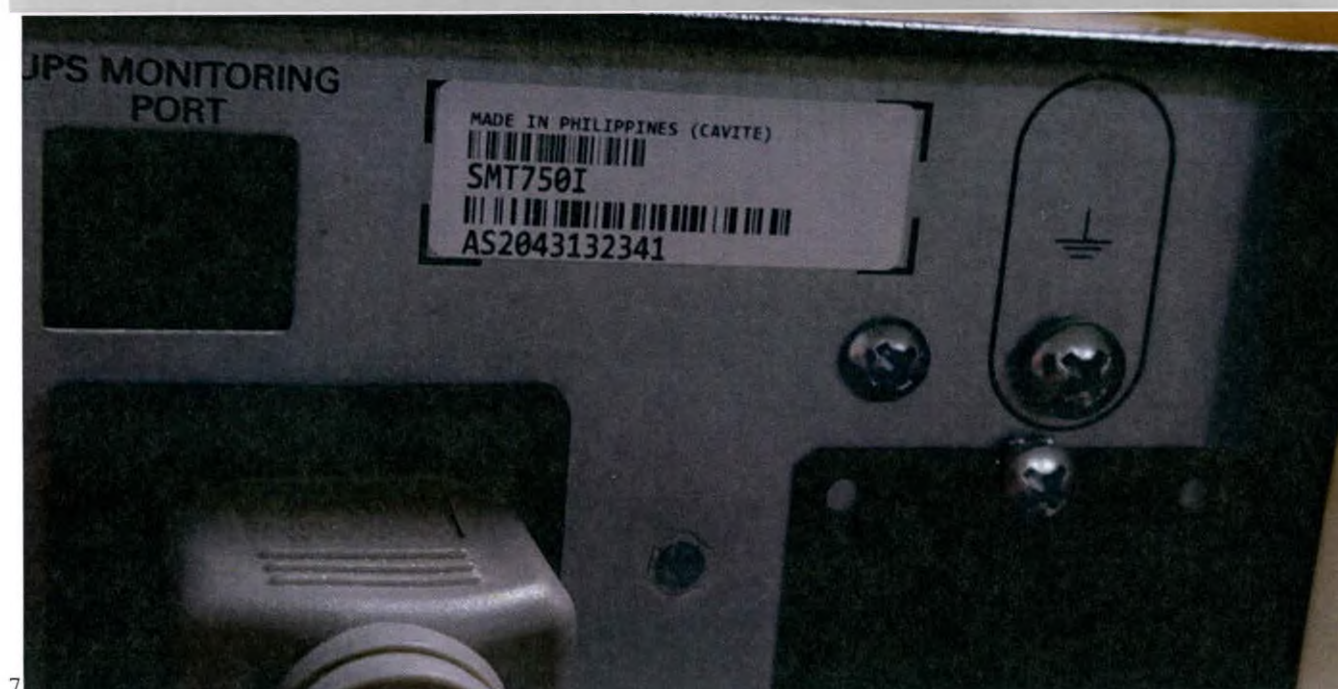
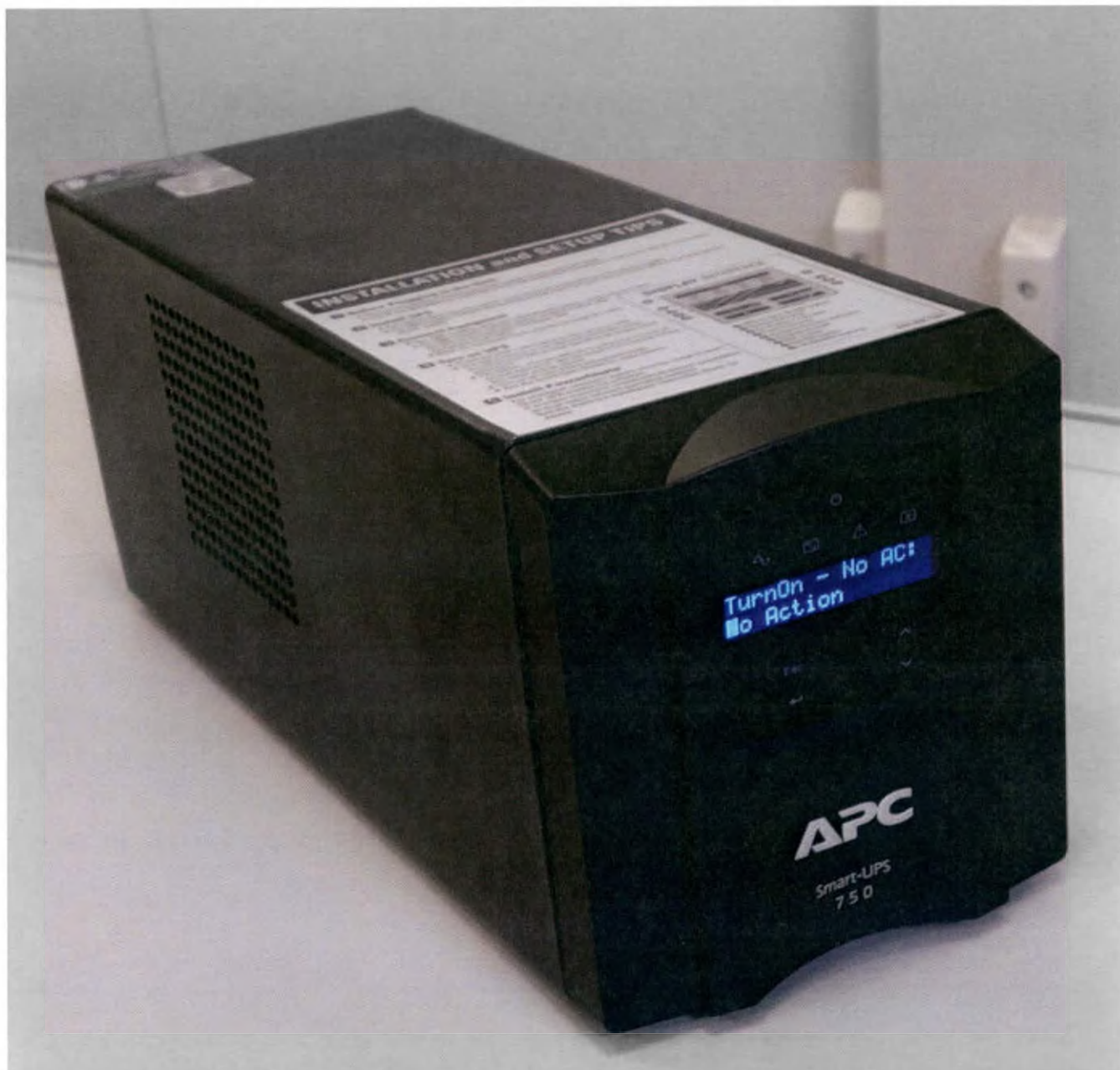
850VA/480W

Protective Class I

Icc:3KA

Made in Philippines

Фотография 80 – Источник бесперебойного питания EATON и маркировка



Фотография 81 – Источник бесперебойного питания APC и маркировка



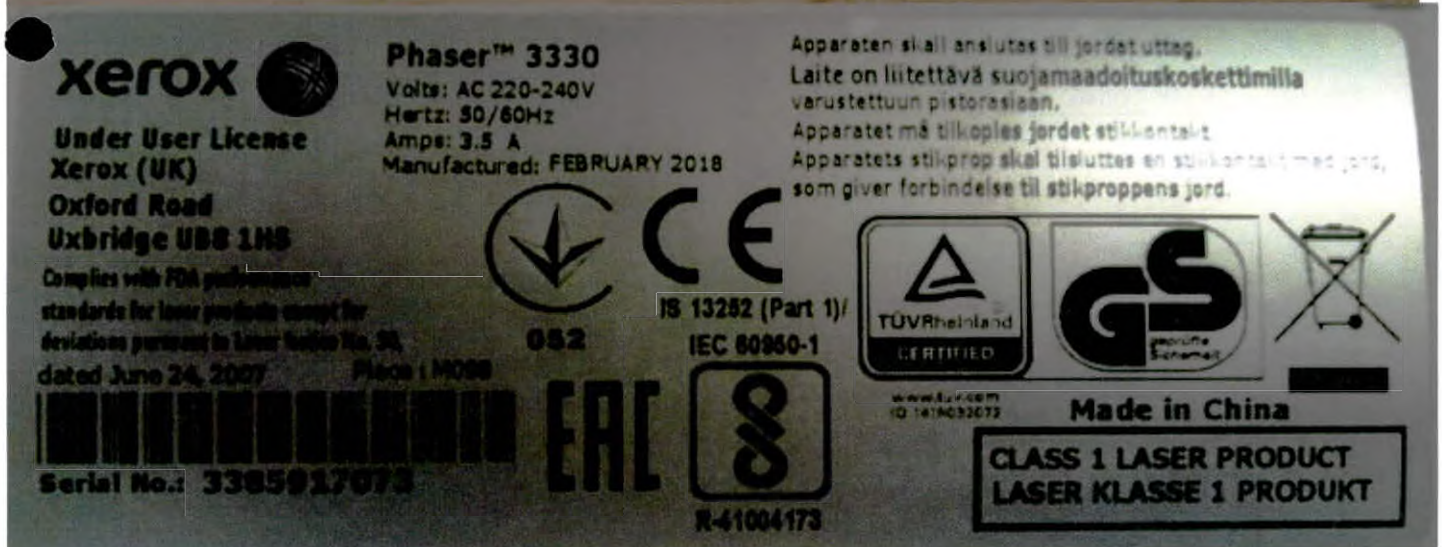
Фотография 82 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



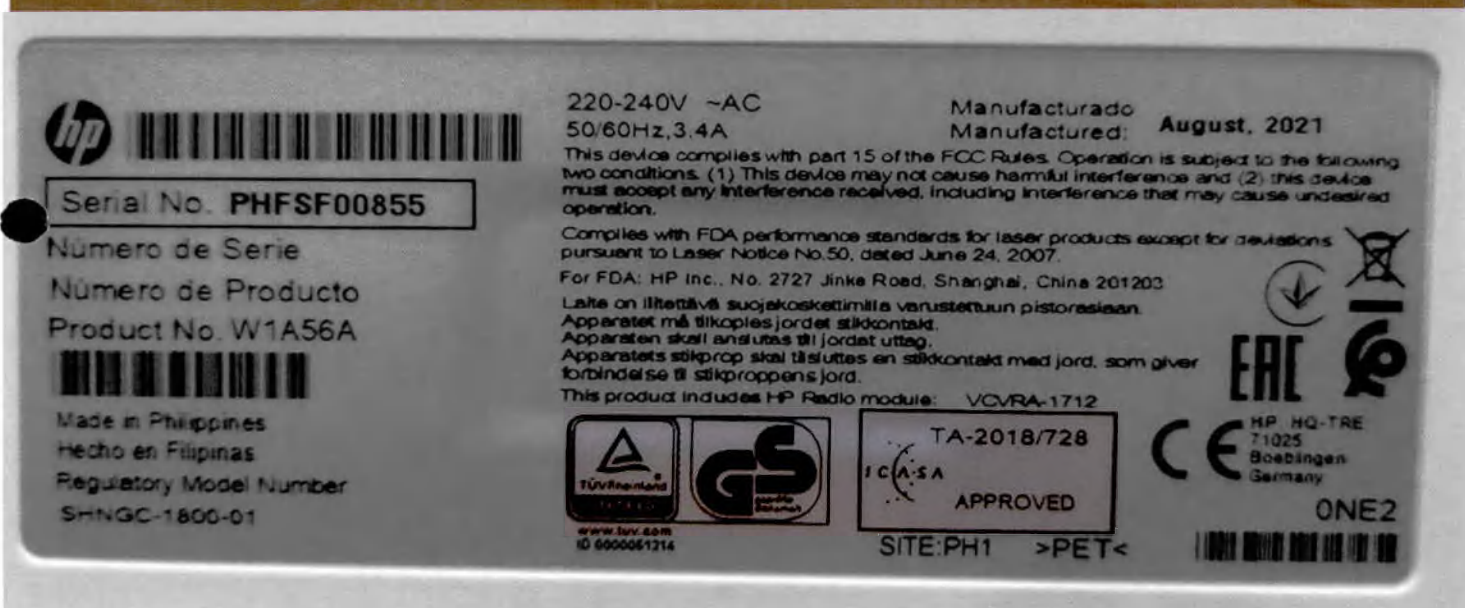
а) Вариант исполнения по спецификации СП-815
Фотография 83 – Стойка приборная (варианты внешнего вида)



б) Вариант исполнения по спецификации СП-815



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



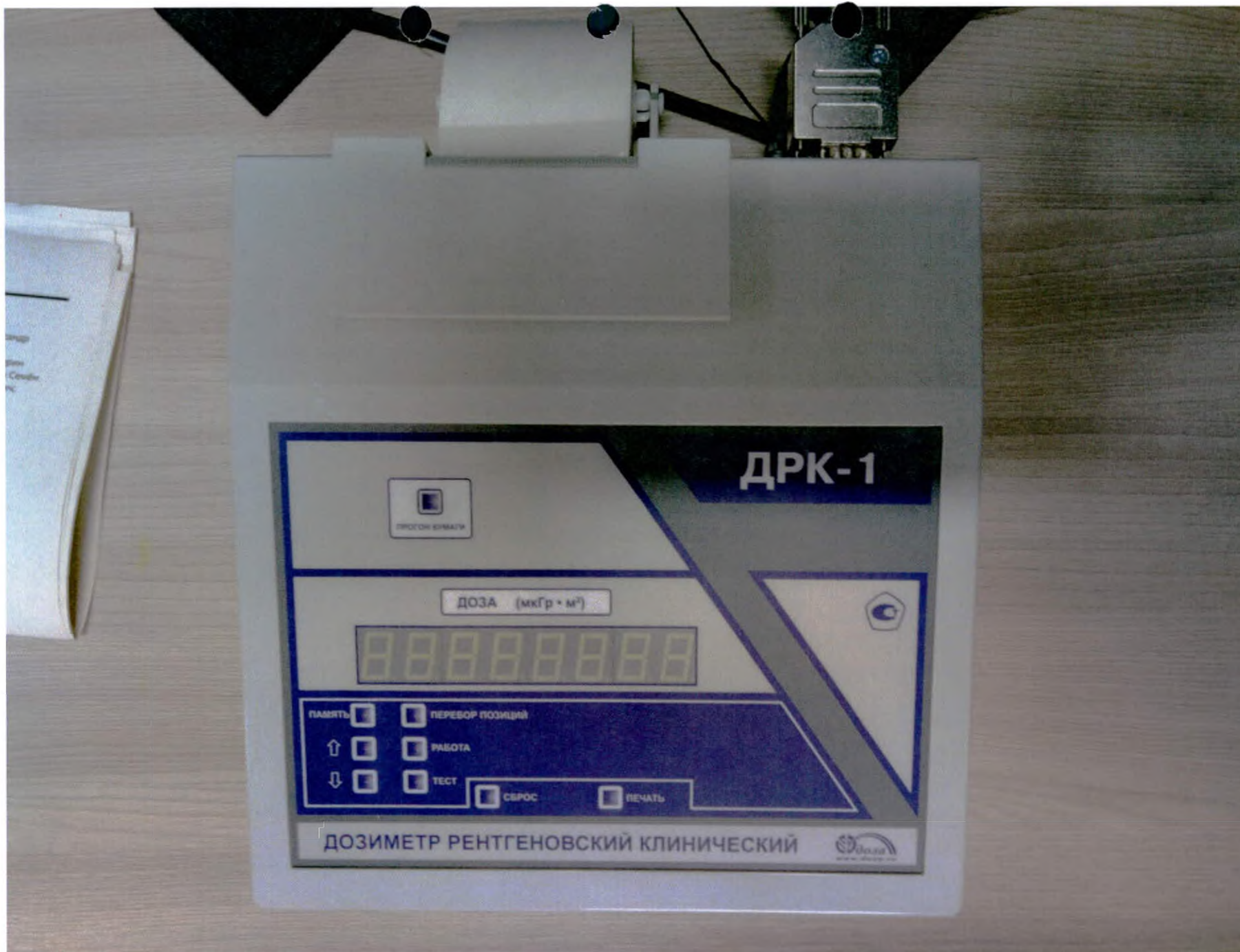
Фотография 90 – Камера мультиматная термографическая серии Drystar



Фотография 70 – Камера лазерная мультиматная 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



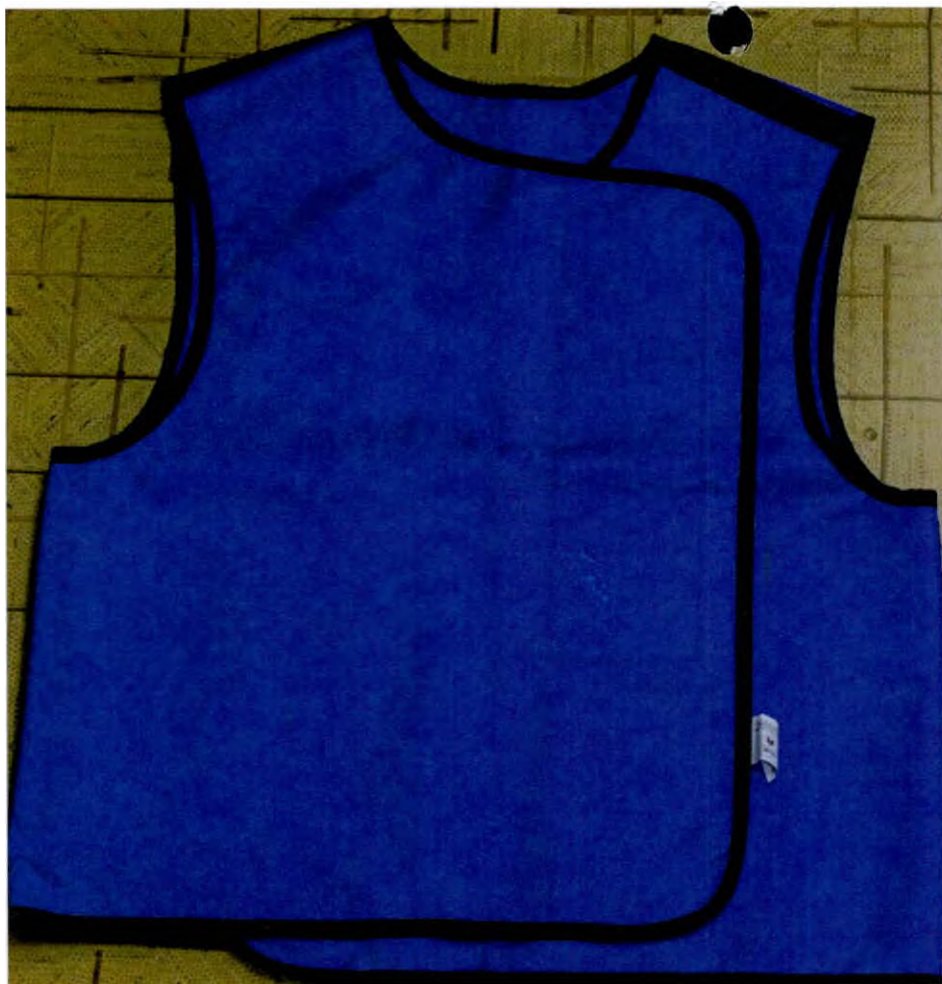
Фотография 92 – Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М по ТУ 9441-109-31867313-2012, НПП «Доза», Россия



Фотография 93 – Окно рентгенозащитное, ЗАО «Ренекс»



Фотография 94 – Окно ОАРЗ 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 ПРОТЕКШН», Россия



**Фотография 96 – Образцы из Комплекта индивидуальных поливинилхлоридно-свинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения
РУ № ФСР 2008/03184, ЗАО «Ренекс»**



Фотография 97 – Устройство переговорное APC1-2410 (микрофон располагается на столе АРМ1)

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

Фотография 98 – Устройство переговорное APC1-2410. Маркировка



Комплекс рентгеновский диагностический КРД
№ GP*****

МЕСТО № 1/Х

Контракт № *****

Заказчик *****

Поставщик *****

Грузополучатель *****

Пункт назначения *****

БРУТТО *** кг

НЕТТО *** кг

ХХ*** см

Грузоотправитель

АО «НИПК «Электрон»

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 № 126/П

