

Фотографические изображения медицинского изделия

**Аппарат палатный рентгенографический АПР-
«МАКСИМА»**

по ТУ 9442-029-1150760-2009



Фотография 1 – Аппарат палатный рентгенографический АПР, исполнение АПР-МАКСИМА (вариант внешнего вида)
со Штативом передвижным Vision-M, VISARIS DOO, Сербия



Фотография 1.1 – Вариант внешнего вида АПР-ЭКСПЕРТ с Блоком передвижным рентгеновским серии MobileCooper, Shenzhen Browiner Tech Co включающим Систему позиционирования рентгеновскую MC Shenzhen Browiner Tech Co., Ltd, Китай, в рабочем и транспортном положении



Фотография 2 – Аппарат палатный рентгенографический АПР, исполнение АПР-МАКСИМА (вариант внешнего вида с указанием основных узлов) по спецификации с Блоком передвижным рентгеновским серии Jolly, BMI Biomedical International srl., Италия



Фотография 3 – Аппарат палатный рентгенографический АПР, исполнение АПР-МАКСИМА (вариант внешнего вида) по спецификации включающей Блок передвижной рентгеновский с аппаратом рентгеновским передвижным с высокочастотным генератором серии Mobildrive BMI Biomedical International srl., Италия/ПУ № ФСЗ 2012/12129

ЭЛЕКТРОН

Аппарат палатный рентгенографический АПР-"МАКСИМА"

с защитой от излучения
в соответствии с МЭК 60601-1-3
МЭК 60601-2-54

ОБОЗНАЧЕНИЕ МИ

APR2-00-0000-01:1
(АПР2- 000)

ТУ

9442-029-11150760-2009

Серийный номер МИ

GP0005998

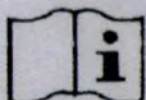
Дата изготовления

2023-01

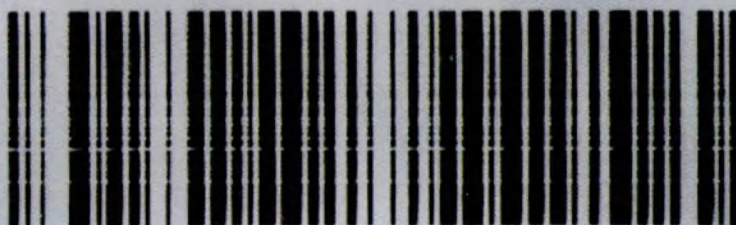
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

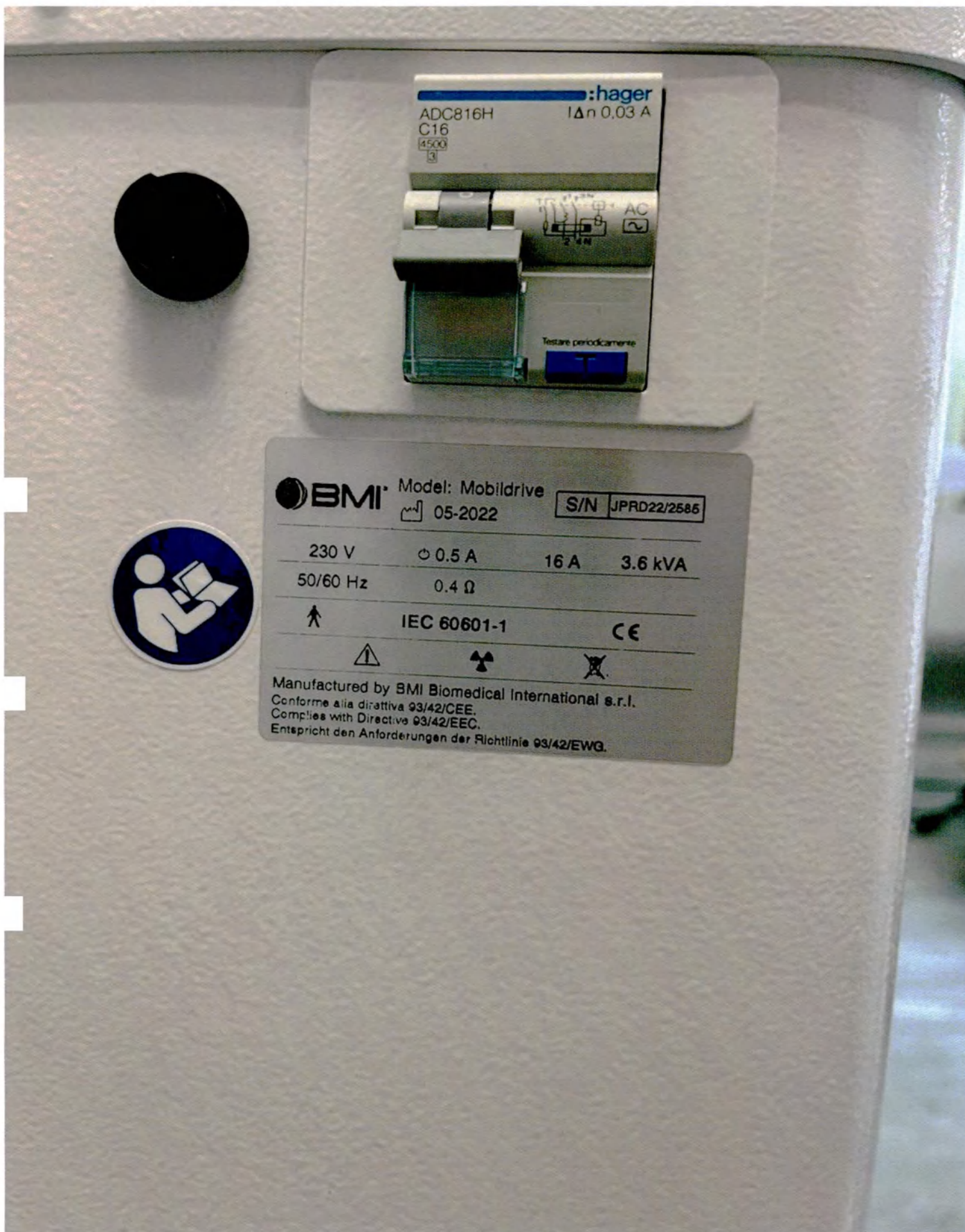
NP-2C-0100-01



~220 В, 50 Гц, 3,6 кВА



Фотография 4 – Аппарат палатный рентгенографический АПР-МАКСИМА. Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 5 – Аппарат рентгеновский передвижной с высокочастотным генератором серии Mobildrive BMI Biomedical International srl., Италия/РУ № ФСЗ 2012/12129. Маркировка



Product: Jolly 30 Plus

REF BM6002

Supply: 230 V~ 50/60 Hz

Power consumption: 3700 VA Code: BM6XXX

 02-2023

SN JPRD23/2817

Manufactured in Italy by:
 **BMI Biomedical International s.r.l**
Via E. Fermi 52 Q/R, 24035 Curno (Bergamo) - Italy

CE 0051



Class I Type B 

Фотография 6 – Блок передвижной рентгеновский серии Jolly, BMI Biomedical International srl., Италия Маркировка



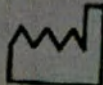
Фотография 7 – Моноблок рентгеновский серии BMX, BMI Biomedical International srl., Италия
(с установленным под моноблоком коллиматором Ralco и дозиметром VacuDAP VacuTec)



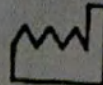
 **BMI**
BIOMEDICAL INTERNATIONAL

Product: BMX-AF 4 Series: BMX **REF** MOAF4.2

Electrical Data: 110kVp max. 100mA 4kVA
 0.80 mm Al Eq. /75 kV

SN 21M658  10/2021

X-Ray Tube Type OX110-5  0.5 mm  1.5 mm

SN 611924  10/2021

 Manufactured in Italy by: BMI Biomedical International S.r.l.
Via E. Fermi. 52 Q R Curno (BG) - Italy

CE 0051    

Фотография 8 – Маркировка излучателя рентгеновского серии OX, BMI Biomedical International srl., Италия



Фотография 9 – Моноблок рентгеновский серии PSM, Suzhou Powersite Electric Co., Ltd. Китай (вариант внешнего вида со стороны маркировки)



Фотография 9.1 – Моноблок рентгеновский серии PSM, Suzhou Powersite Electric Co., Ltd. Китай (вариант внешнего вида со стороны лицевой панели и коллиматора)

产品名称: 便携式高频X射线源组件

Product Name: X-Ray Monoblock serie PSM

规格/型号 Configuration: PSM-PD5.6ES2

产品序列号 Serial No.: 08522403001

生产日期 Date of Manufacture: 2024/03/23

输入电压 Input Volts: 220V~50/60Hz, 48V~2A

常规输入功率 Nominal Input Power: 3.5kVA

待机功率 Standby Power: 140VA

整机版本 Version: V1.0 使用期限: 10年 Validity Period: 10 years

按防电击类型分类: I 类设备

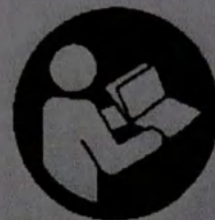
Classification by Type of Electric Shock Protection: Class I

运行模式: 连续运行间歇加载

Classified by Operation Mode: Continuous operation under intermittent loading

其他内容详见说明书

Refer to Instructions for Use for more details.



Название Продукта: Моноблок рентгеновский серии PSM

Конфигурация: PSM-PD5.6ES2

Серийный Номер: 08522403001

Дата Производства: 2024/03/23

Ток Потребляемый: 220В~ 50/60Гц, 48В~2А

Номинальная Потребляемая Мощность: 3.5кВА

Потребляемая Мощность в Режиме Ожидания: 140ВА

Версия Целого Продукта: v1.0

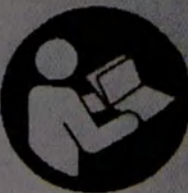
Срок Использования: 10 лет

Классификация по Типам Защиты от Поражения Электрическим

Током: класс I

Классификация по Режиму Работы: непрерывная работа при прерывистой нагрузке

См. инструкцию по применению для более полной информации.



合格证

Certificate of approval

SN: 08492404001

品名: 便携式高频X射线源组件

Product Name: Combined High
Frequency X-ray Source Assembly





Фотография 11 – Моноблок рентгеновский серии EPX, Ecotron, Республика Корея

Diagnostic X-ray System

CE 0123

REF EPX-F4000 (SW: Ver 1.03) **SN** E-F4000-1607D01

Input Power: 200-240V ~, 50/60Hz, 8.8kVA, Standby 150VA

Output power: 4.0kW @ 50kV, 80mA

KVP range: 50-110kVp, mA range: 20-80mA, mAs Range: 0.4-100mAs

• Total Filtration: 3.0mmAl

(Tube: 0.5mmAl, Fixed Added Filter: 2.0mmAl, Collimator: 0.5mmAl)

• Time interval between Max kV and Max mAs exposure: rest time 5min



Inserted X-ray Tube

• Focal Spot: 1.8mm x 1.8mm, Inherent Filtration: At least 0.5mmAl

Target Angle: 15 degrees, Anode Heat Storage: 42kHU

Certification Statement(Déclaration de certification)

• This product complies with 21 CFR Subchapter J.

(Ce produit est conforme à la norme 21 CFR sous-chapitre J.)

CAUTION (MISE EN GARDE)

• Only an experienced expert should operate the unit.

(Seul un expert expérimenté devrait fonctionner l'appareil.)

• Do not use with wet hands.

(Ne pas utiliser avec les mains mouillées.)



Ecotron Co., Ltd
Made by Korea



2016.07.26



(01)08800019200048

(11)160726

(21)E-F4000-1607D01

4F & 5F, Hanshin IT Tower II, 47, Digital-ro 9-gil, Geumcheon-Gu, Seoul 08511, Korea

Obelis S.A

EC REP

Bd. General Wahis 53, 1030 Brussels, Belgium / E-mail:mail@obelis.net

Representative: Mr. Gideon ELKAYAM / TEL:32.2.732.59.54, FAX:32.2.732.60.03

Фотография 12 – Моноблок рентгеновский серии EPX, Ecotron. Маркировка



Фотография 13 – Моноблок рентгеновский XRPS-10 по спецификации АО «НИПК «Электрон» (вид спереди и вид сзади)

Серийный номер NN1461290
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-01:1
(АПР2- 000)

Серийный номер МИ GP0005998

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NIP-20-0200-01



~125 кВ, 4 кВА



НАИМЕНОВАНИЕ Моноблок 4 кВт
ОБОЗНАЧЕНИЕ XRPS-10-0700
СЕР. НОМЕР 220095
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 2023-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "НИПК"ЭЛЕКТРОН"
ТИП ТРУБКИ DF-161SBR
□ / ■ 0,5 / 1,6 ГОСТ Р МЭК 60336
НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 125 кВ
ОХЛАЖДЕНИЕ... Воздушное
КЛАСС ИЗДЕЛИЯ I ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010
СОБСТВЕННЫЙ ФИЛЬТР 4 мм Al

XRPS-20-0146

Фотография 14 – Моноблок рентгеновский XRPS-10 по спецификации АО «НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



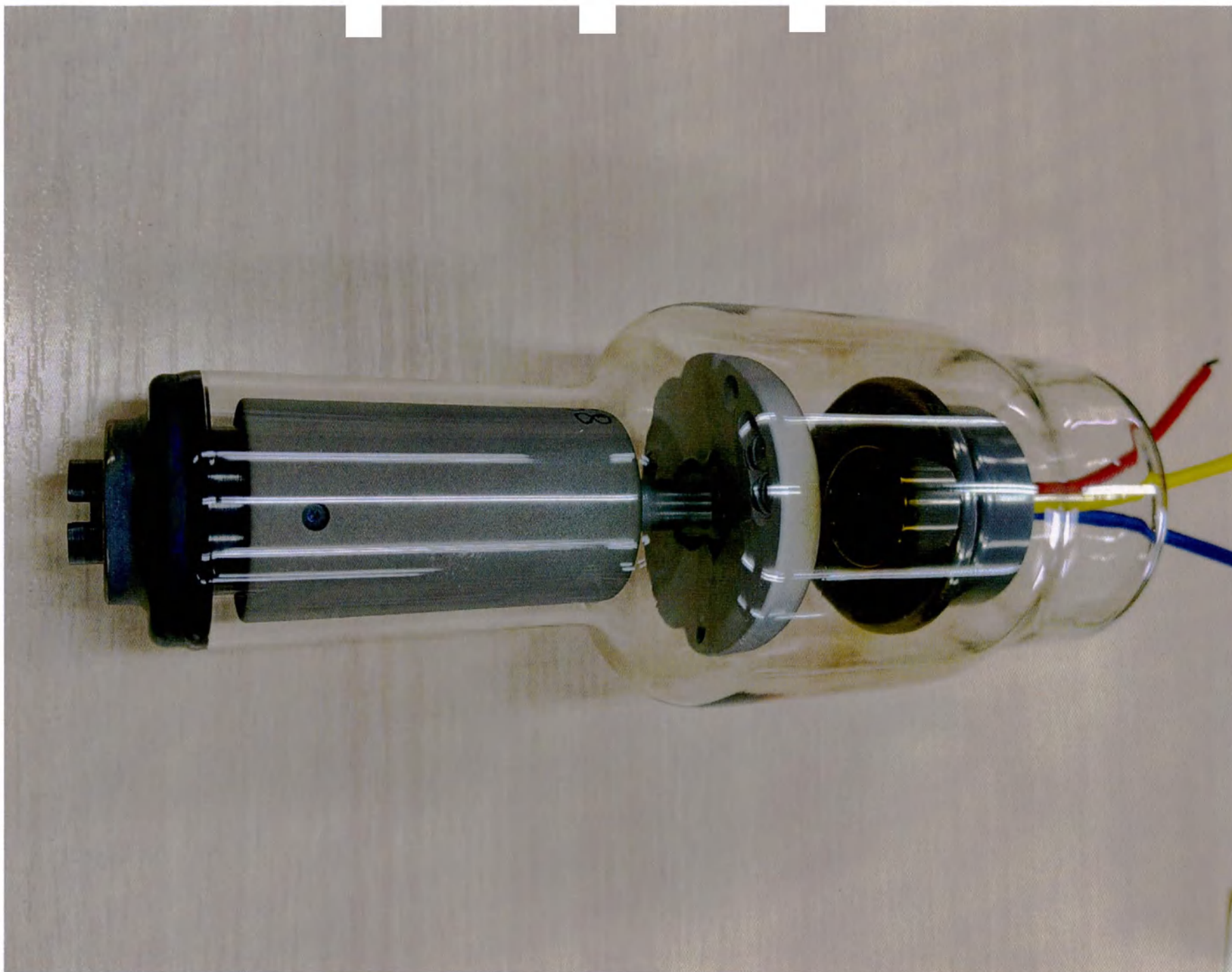
Фотография 15 – Излучатель рентгеновский серии ИРД, АО «С.Е.Д.-СПб» с трубкой рентгеновской серии БД, АО «Светлана-Рентген», Россия



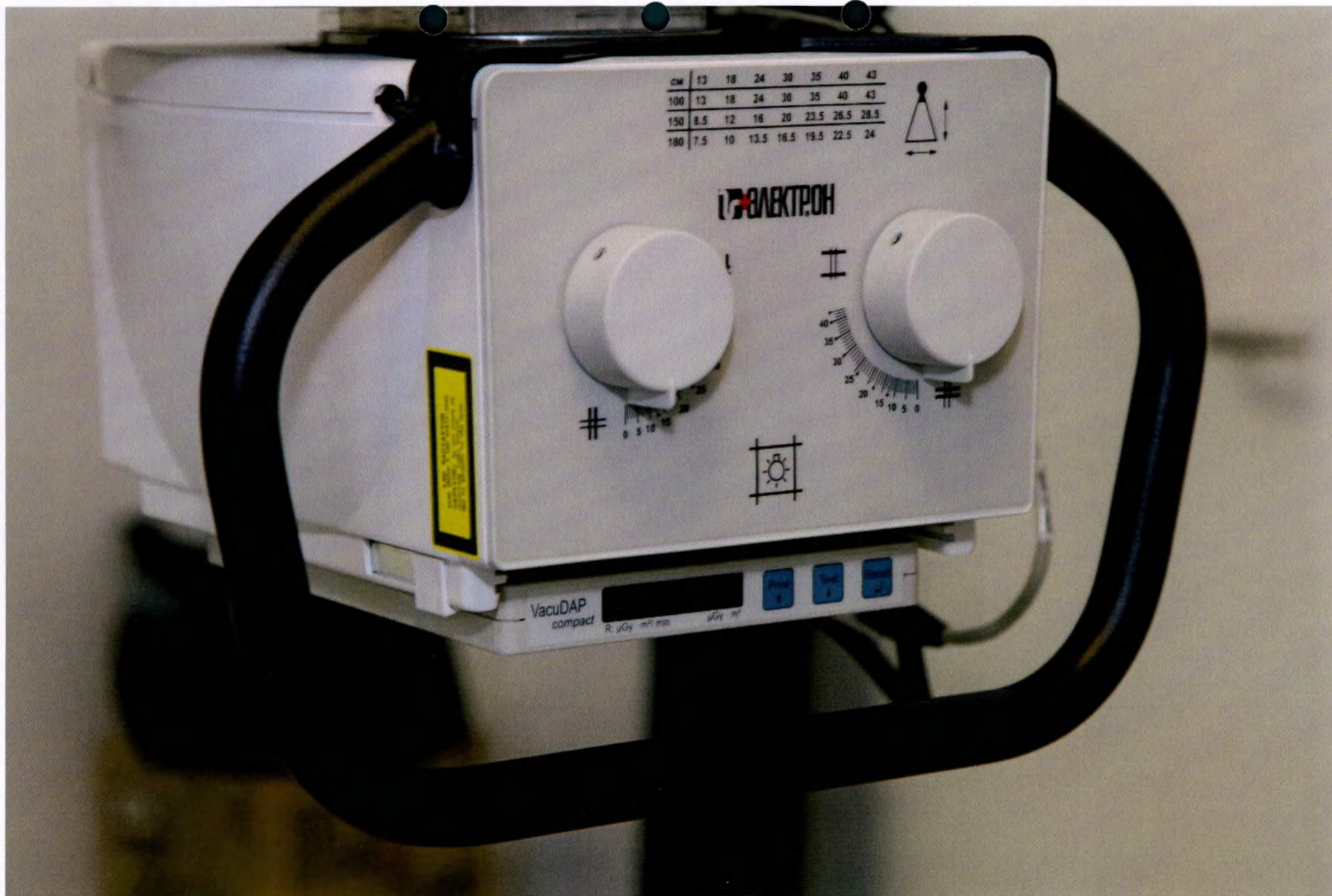
Фотография 16 – Маркировка излучателя рентгеновского серии ИРД, АО «С.Е.Д.-СПб»



Фотография 17 – Маркировка трубки серии БД АО «Светлана-Рентген», Россия



Фотография 18 – Трубка серии БД, АО «Светлана-Рентген», Россия



Фотография 19 – Коллиматор (диафрагма) серии R Ralco srl и дозиметр VacuDAP VacuTec, Meßtechnik GmbH



Фотография 20 – Коллиматор (диафрагма) модель R 104/A Ralco srl. Маркировка



Permanent filtration

Collimator permanent filtration: 1.2mmAL

X-ray tube permanent filtration: 0.6mmAL

Additional filtration: 0.9mmAL

Total filtration: 2.7mmAL

Фотография 21 — Моноблок рентгеновский серии PSM Suzhou Powersite Electric Co., Ltd., Китай с коллиматором (диафрагмой) серии INNOVA, Shenzhen Innovation Valley Technology Development Co., Ltd., Китай и маркировка



Фотография 22 – Пульт управления WST1-00-9450 по спецификации АО «НИПК «Электрон»



Пульт управления
WST1-00-9450

Серийный номер NN1461270
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-01:1
(АПР2- 000)

Серийный номер МИ GP0005998

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0200-01



~220 В, 50 Гц, 6 А



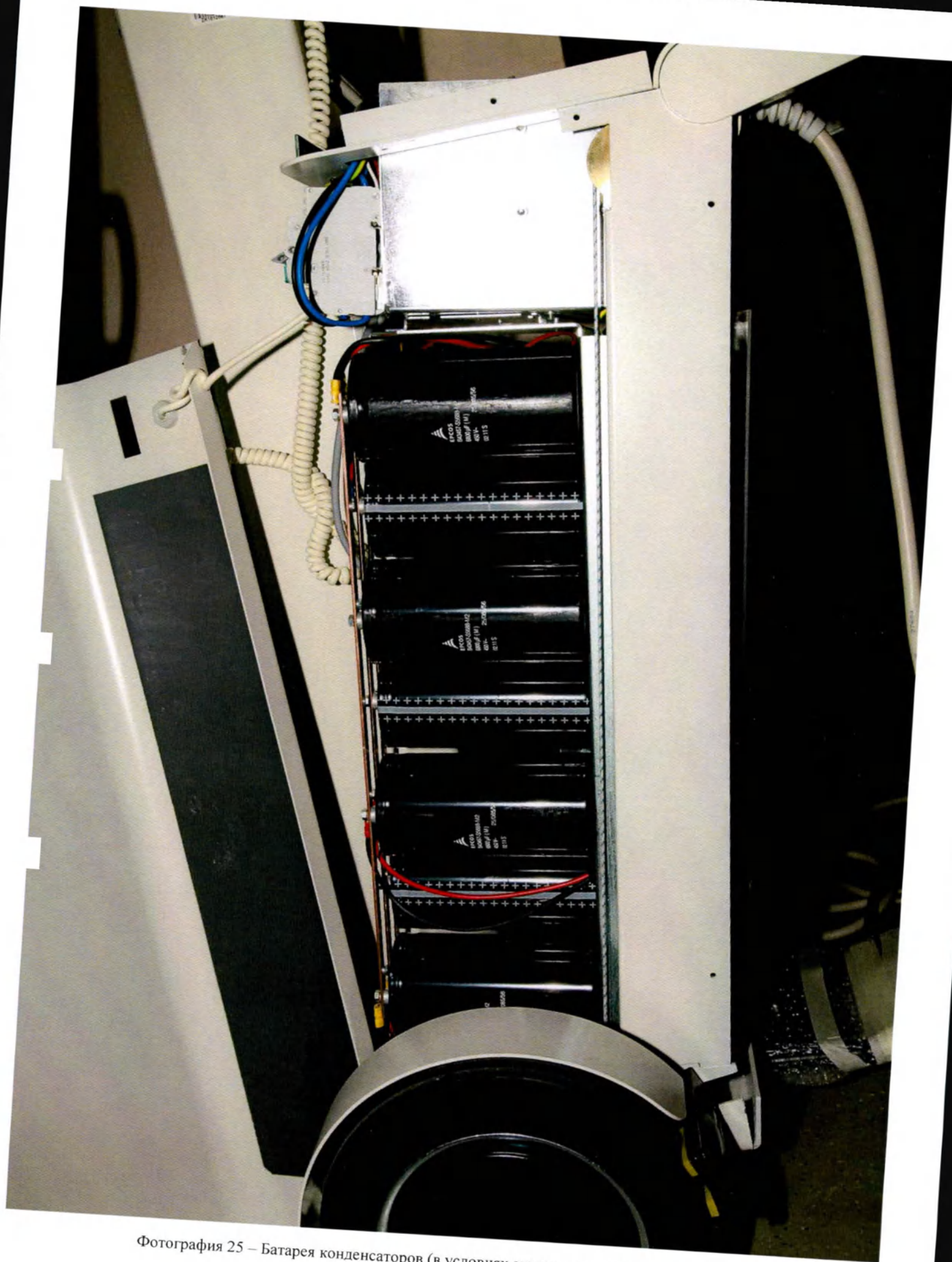
Фотография 23 – Пульт управления WST1-00-9450 по спецификации АО «НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



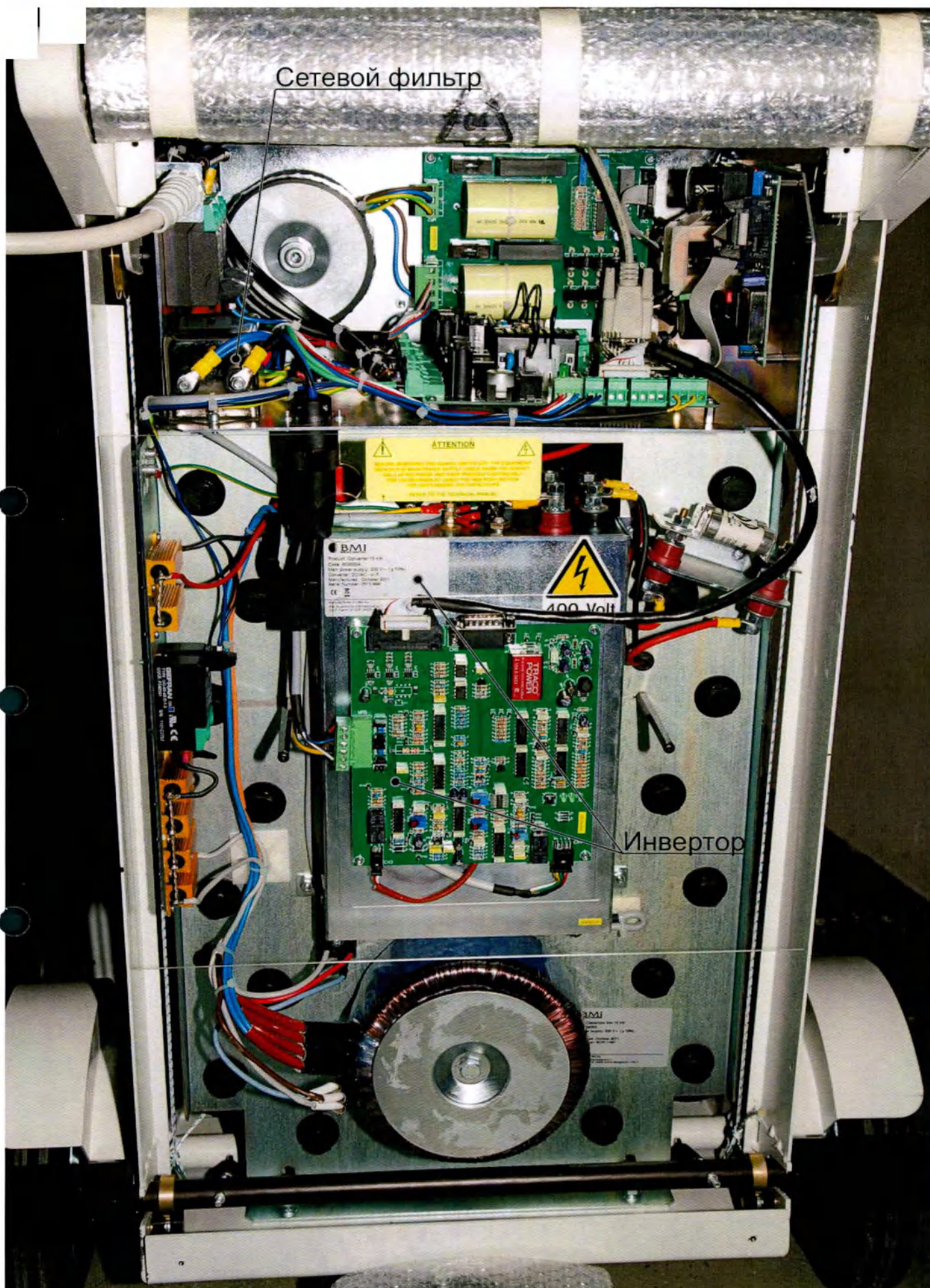
Фотография 24 – Двухходовая кнопка управления экспозицией APR2-10-0180 (вариант внешнего вида) и маркировка



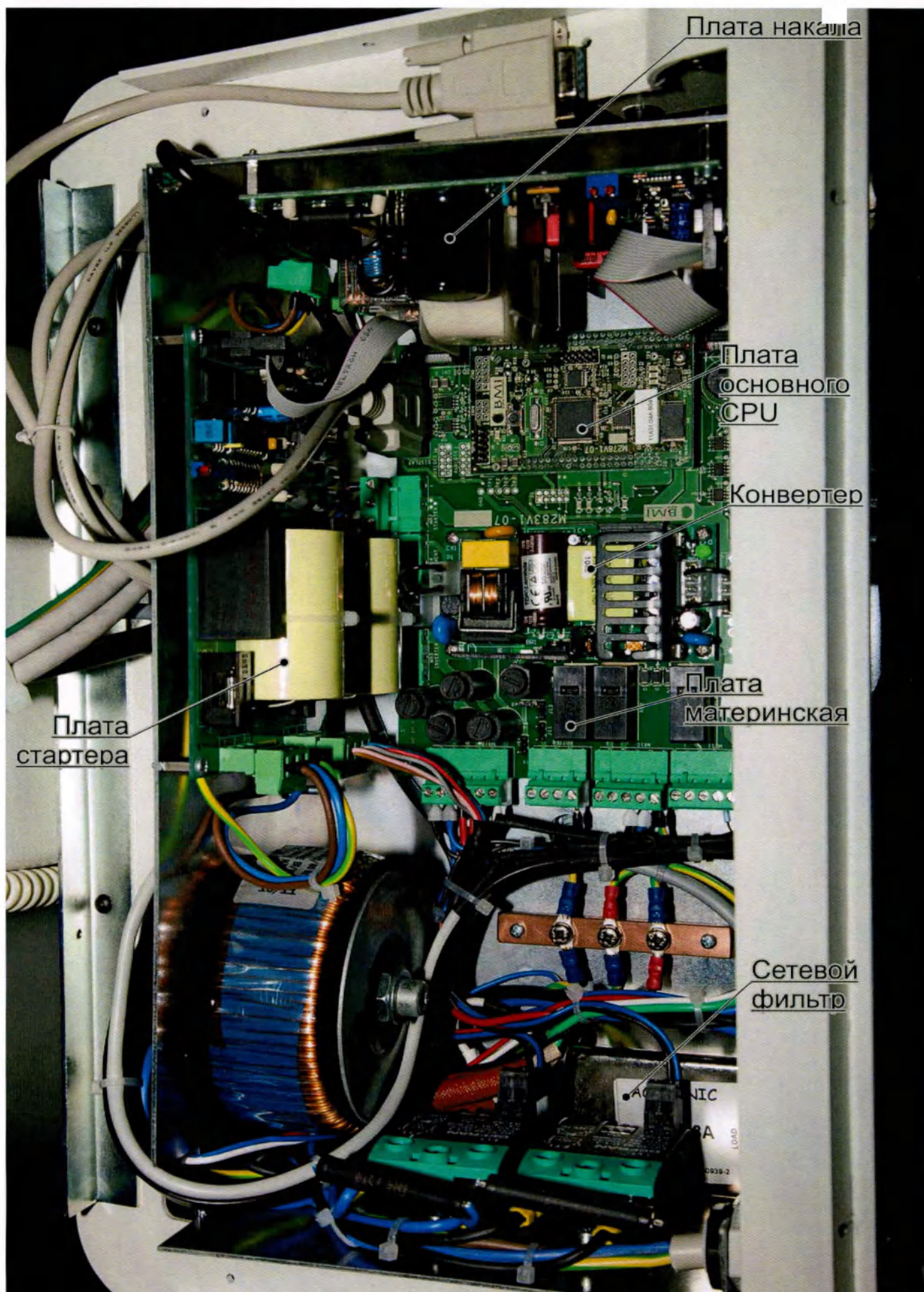
Фотография 24.1 – Двухкносовая кнопка управления экспозицией APR2-10-0180 (вариант внешнего вида) и маркировка



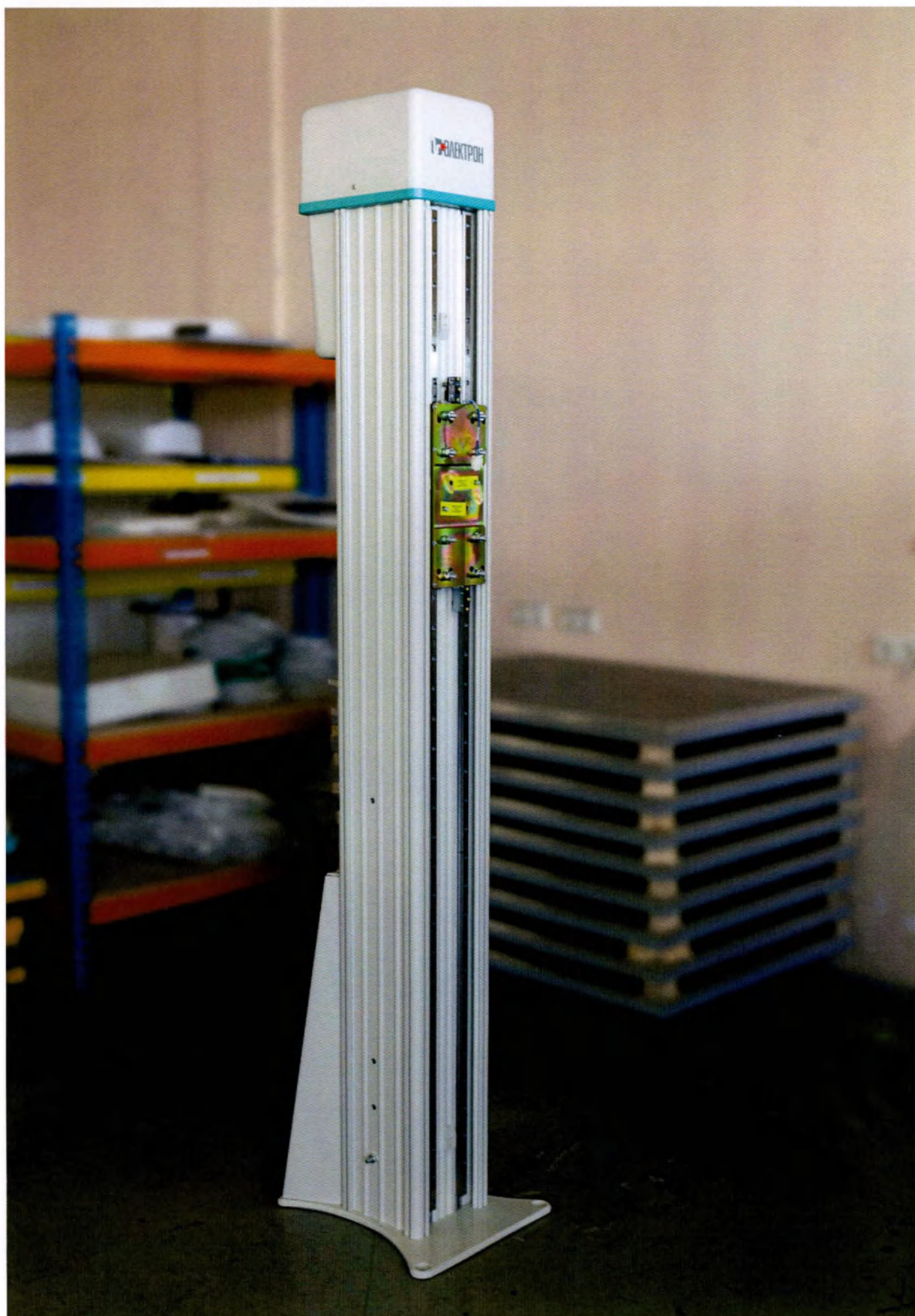
Фотография 25 – Батарея конденсаторов (в условиях эксплуатации закрыта кожухом)



Фотография 26 – Сетевой фильтр и Инвертор (в условиях эксплуатации закрыт кожухом)



Фотография 27 – Компоненты блока передвижного рентгеновского АПР-МАКСИМА (в условиях эксплуатации закрыты кожухом)



Фотография 28 – Колонна с направляющими AFC3-040, Roesys GmbH, ФРГ

roesys
Digital X-Ray Systems

**Roesys GmbH Dr. Max-Ilgner Str.2
32339 Espelkamp / Germany**

Column with Guideways

Series Roesys AFC3-040

s/n: 6101 0002-819

Date of manufacture: 2023-01

Produced by Roesys GmbH, Germany

Фотография 29 – Колонна с направляющими AFC3-040, Roesys GmbH. Маркировка



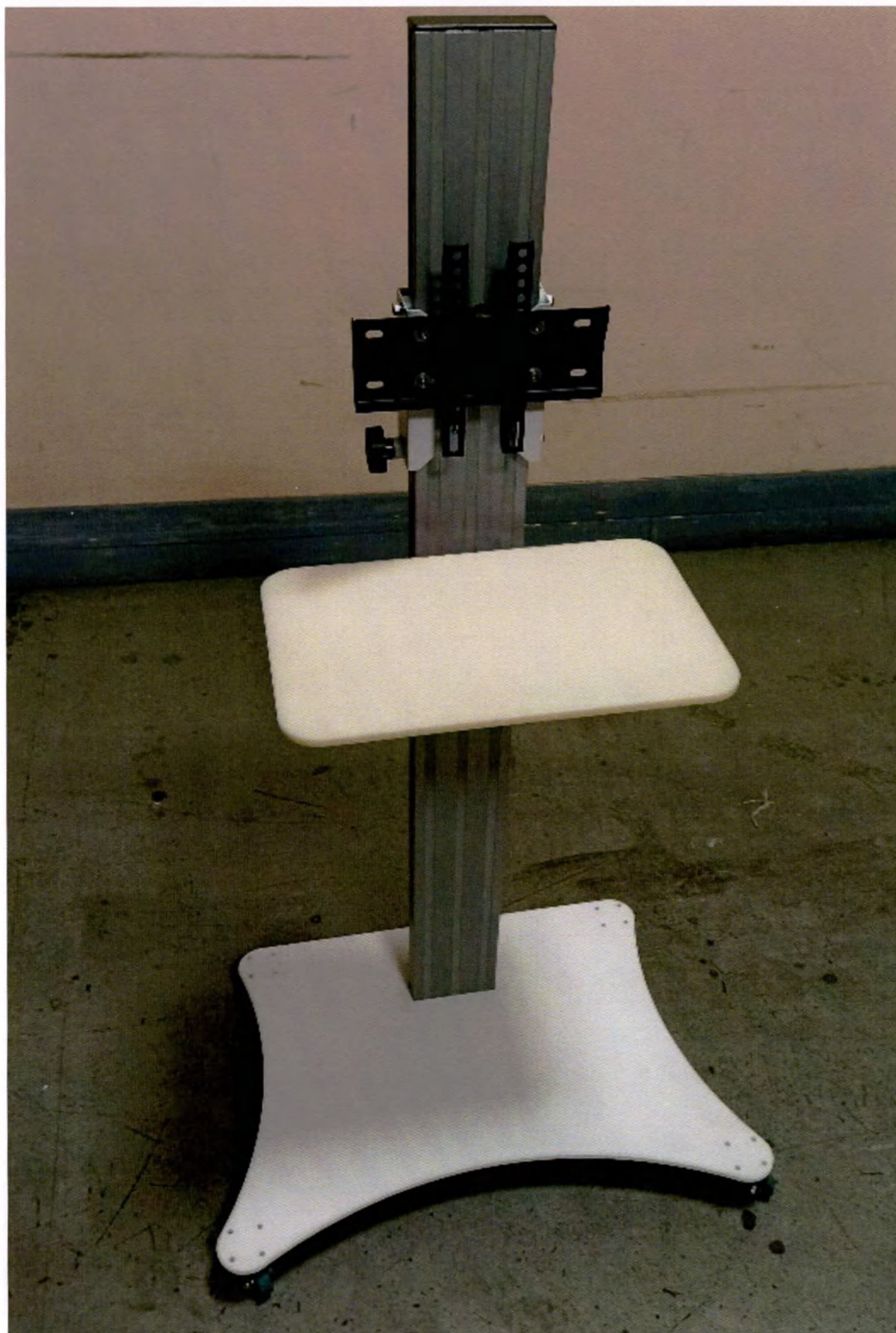
Фотография 30 – Колонна с направляющими серии SUR-20 включающей профиль 201 030 9300, FOSHAN ZP ALUMINUM CO., LTD, Китай или ZP GROUP CO., LIMITED, Китай



Фотография 31 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



Фотография 32 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



Фотография 33 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



Стойка приборная
СП- 815

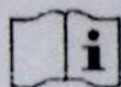
Серийный номер NN1461356
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-01:1
(АПР2- 000)

Серийный номер МИ GP0005998

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

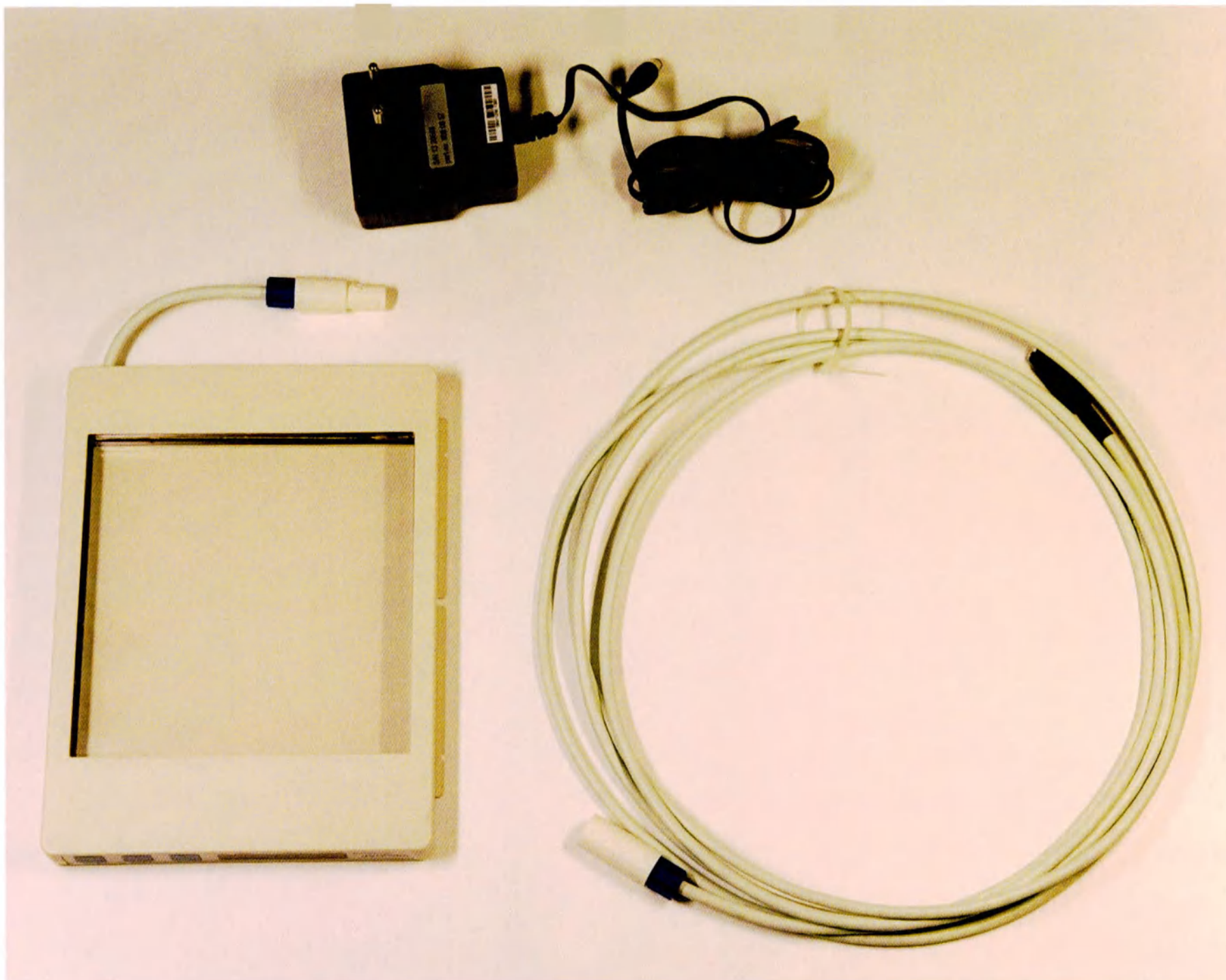
NP-20-0200-01



Фотография 34 – Стойка приборная СП-815 АО «НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 35 – Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012 серии НПП «Доза», Россия/РУ № РЗН 2014/1562



Фотография 36 – Дозиметр серии VacuDAP, VacuTec, Meßtechnik GmbH, ФРГ/РУ № ФСЗ 2012/11816



Фотография 37 – КИС3-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004 (образец из состава комплекта)



а) – образец жилета рентгенозащитного



б) – образец набора рентгенозащитных пластин

Фотография 38 – 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 39 – Окно ОАРЗ по ТУ 6968-002-91065324-2016 ООО «ПКФ «Промет-Урал», Россия



Фотография 40 – Окно рентгенозащитное серии Roesys XPW, Roesys GmbH, Германия

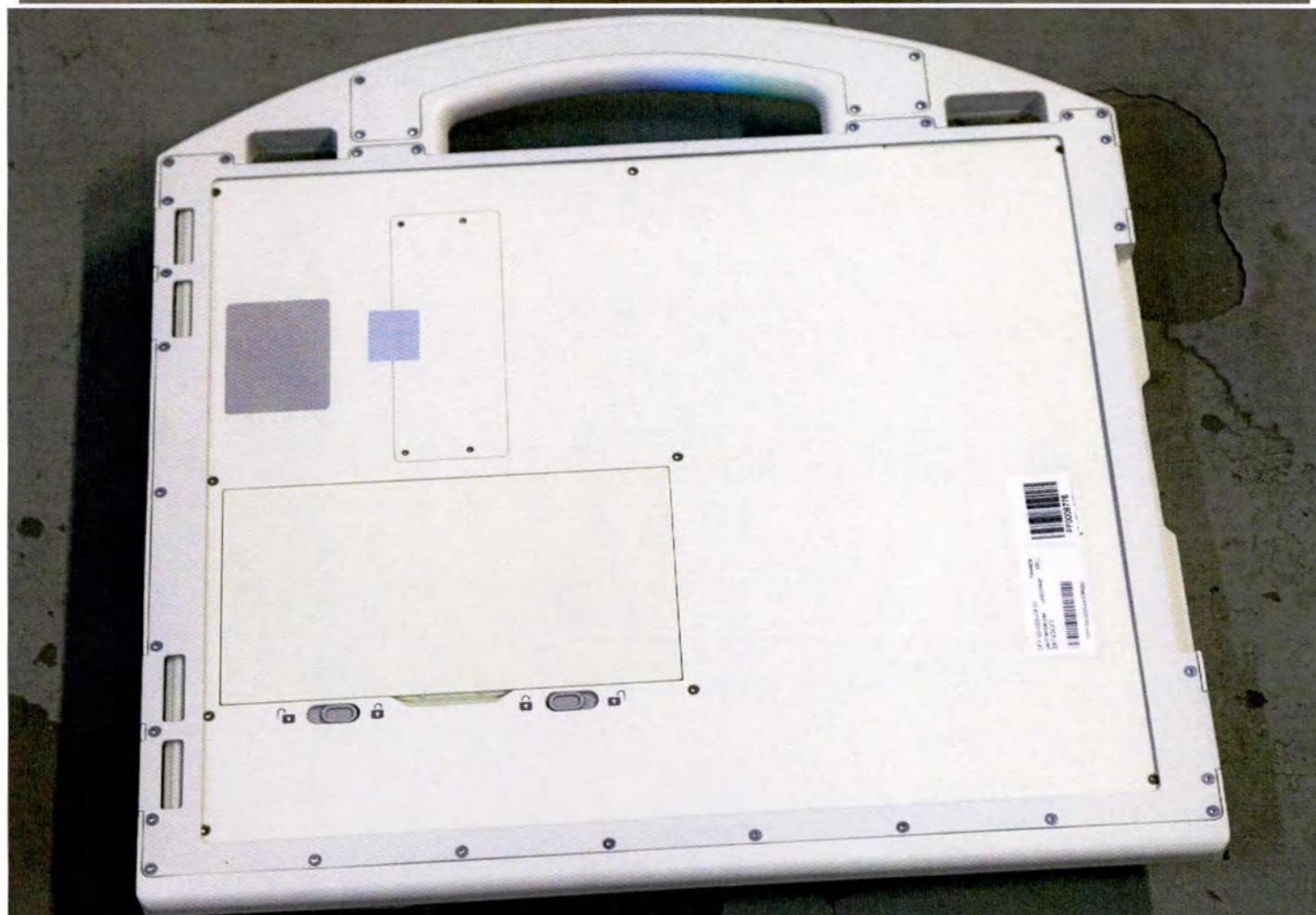
roesys
Digital X-Ray Systems

**Roesys GmbH Dr. Max-Ilgner Str.2
32339 Espelkamp / Germany**

**Protective glass
Series: Roesys XPW
Model: 1000x800
Lead equivalent: 2,5 mm**

Produced by Roesys GmbH, Germany

Фотография 41 – Окно рентгенозащитное серии Roesys XPW, Roesys GmbH, Маркировка



Фотография 42 – Система визуализации рентгеновских изображений СВР ТУ 9442-039-11150760-2015, АО НИПК Электрон
(вариант внешнего вида, вид спереди и вид сзади)

ЭЛЕКТРОН

Система визуализации
рентгеновских
изображений СВР (СВРЗ)
ВРАЕ.941211.001-05

ТУ	9442-039-11150760-2015
Серийный номер	NN0553499
Дата изготовления	2023-01

Обозначение МИ	APR2-00-0000-01:1 (АПР2- 000)
----------------	----------------------------------

Серийный номер МИ	GP0005998
-------------------	-----------

Изготовитель	АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"
--------------	---------------------

~220 В, 50 Гц, 60 Вт

NP-20-0600



Фотография 43 – Система визуализации рентгеновских изображений СВР ТУ 9442-039-11150760-2015, АО НИПК Электрон.
Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 44 – Зарядное устройство для аккумуляторной батареи СВР

CHARGER

Model: CHARGER-COMBO

Power: Input 100-240V-50/60Hz
1.8A MAX.

Output1 12.6V=2.5A

Output2 13.2V=2.5A

Output3 8.7V=2.5A

Shenzhen CEMC
Building 2, Phase 2,
Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +86 755 29188888



2020-05

IP20

Фотография 45 – Зарядное устройство СВР. 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 ЗСР6/65/60

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 поставленным адаптером.
5. Первое использование осуществлять после полного заряда батареи.
6. Заряжать батарею сразу после достижения уровня заряда 5%.
7. Применять в устройствах только специально поставленные аккумуляторные батареи. Использование других батарей ведет к риску возгорания.
8. Не замыкать контакты батарей между собой. Не хранить в контакте 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 46 – Батарея аккумуляторная СБР и маркировка



Фотография 47 – Цифровой радиографический детектор серии DRA, ASTEL Inc.

Digital Flat Panel X-ray Detector

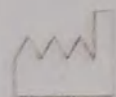
REF DRA-1417MC

SN D0CMEHD2001

RATING 15V --- Max. 4.2A



Caution : For use with Power & Control box, RFA-PCON only



Apr. 2023

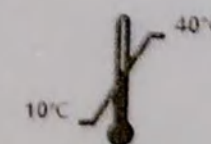
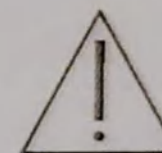
Made In Korea



ASTEL Inc.

26-79, Gajeongbuk-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Korea, 34113

Tel. +82-42-360-2100 / Fax. +82-42-360-2113





Фотография 49 – Комплект поставки Цифрового радиографического детектора серии DRA ASTEL Inc, Республика Корея



Фотография 50 - Цифровой радиографический детектор серии BT-DA24IA, BONTECH Co., Ltd, Республика Корея



BONTECH

www.bontech1.com



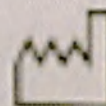
BONTECH Co., Ltd.

Digital Empire D-Building #1201, 1202, 1203
16, Deogyong-daero 1556 beon-gil,
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyunggi-do, Korea
TEL : 82-31-303-5253 FAX : 82-31-303-5255

Product Name : Flat Panel Digital X-ray Detector

REF BT-DA24-IA

SN BT018B001



2018-11-02

(M1FDS16M1GNR-5)

Rating : 12V --- 2.5A



E476455

MEDICAL EQUIPMENT



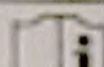
UL 60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 601.1

E476455

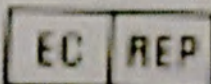
"This product complies with 21 CFR Subchapter J"



2460



Follow
Instruction
For Use



CMC Medical Devices & Drugs S.L.
C/Horacio Lango N° 18 CP 29006, Málaga, Spain.

Made in Korea

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Фотография 52 – Комплект поставки детектора BONTECH Co., Ltd, Республика Корея




BONTECH
www.bontech1.com

 **BONTECH Co., Ltd.**
Digital Empire D-Building #1201,1202,1203
16, Deogyong-daero 1556 beon-gil,
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyunggi-do, Korea
TEL : 82-31-303-5253 FAX : 82-31-303-5255

Product Name : Control Box

REF BT-DA24-IA

SN CV018B004

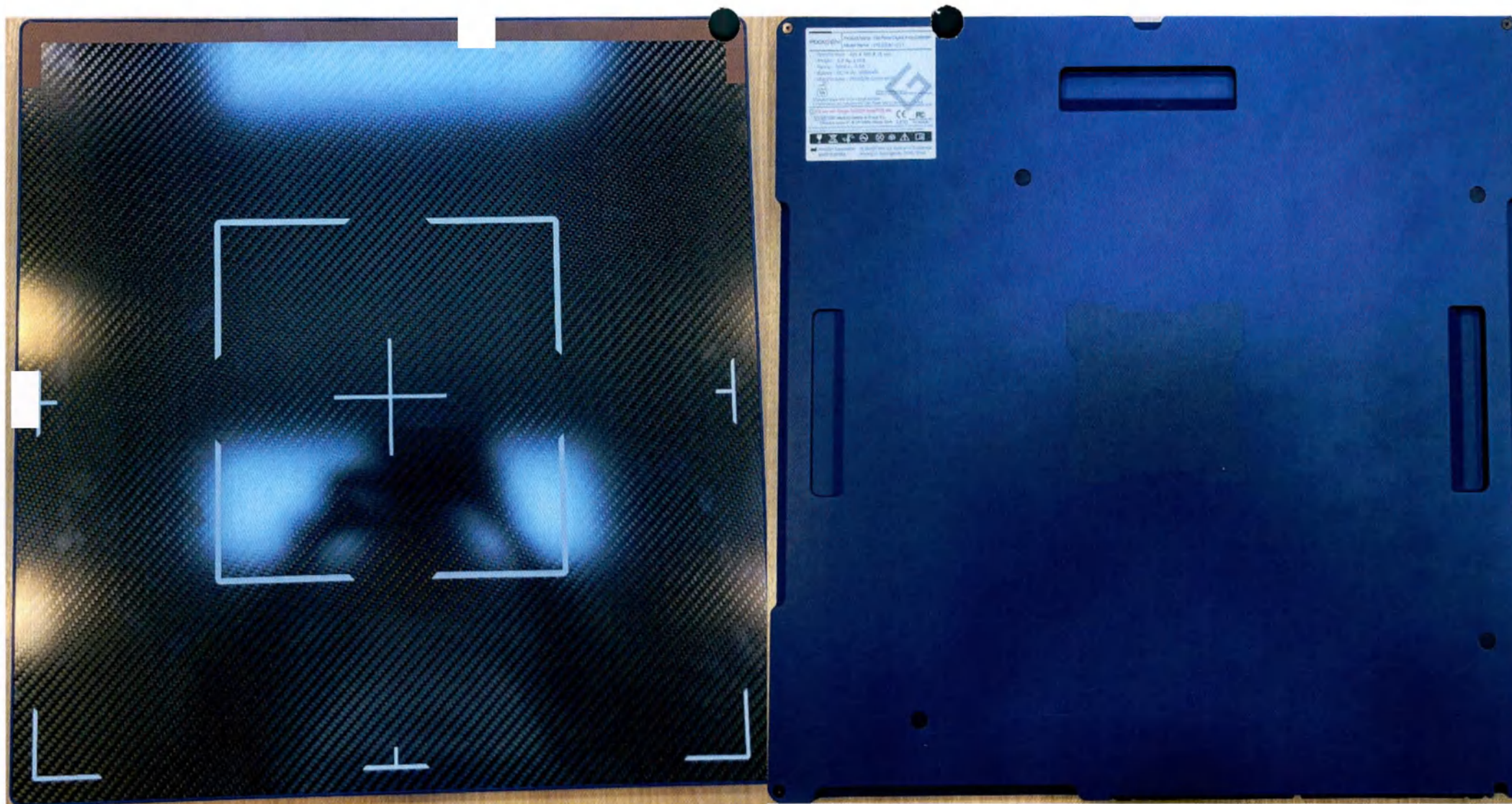
 2018-11-02

Rating :12V  2.5A (Adapter : MPU31-105)



Made in Korea

Фотография 53 – Блок управления детектора BONTECH Co., Ltd, Республика Корея и его маркировка



Фотография 54 – Цифровой радиографический детектор модель PIXX1717, PIXXGEN Corporation, Республика Корея (вид сзади и вид спереди)

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

! For use with Charger PIXXGEN Model PICB only

EC REP CMC Medical Device & Drugs S.L.

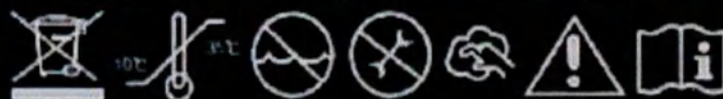
C/Horacio Lengo N° 18, CP 29006, Málaga, Spain

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



hp 

Serial No. **PHFSF00855**

Número de Serie

Numero de Producto

Product No. W1A56A



Made in Philippines
Hecho en Filipinas
Regulatory Model Number
SHNGC-1800-01

220-240V ~AC
50/60Hz, 3.4A

Manufactured: **August, 2021**

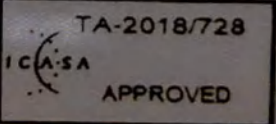
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

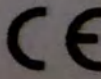
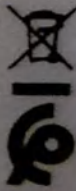
For FDA: HP Inc., No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.
Apparatet må tilkoples jorden stikkontakt.
Apparatet skall anslutas till jordat uttag.
Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.

This product includes HP Radio module: VCVRA-1712

www.tuv.com
ID 6000061214

HP, HQ-TRE
71025
Boeblingen
Germany

ONE2



SITE:PH1 >PET<

Фотография 56 – Принтер лазерный серии LaserJet, HP и маркировка



Фотография 57 – Принтер лазерный серии Phaser, производства Xerox Limited. Внешний вид и маркировка



Фотография 58 – Принтер лазерный серии Pantum, производства Zhuhai Pantum Electronics Co Внешний вид и маркировка



Фотография 59 – Принтер лазерный серии i-SENSYS Canon. Внешний вид и маркировка



Фотография 60 – Принтер лазерный модель серии HL, производства Brother и маркировка



Фотография 61 – Камера медицинская термографическая мультформатная серии DRYPIX



Фотография 62 – Устройство для печати медицинских изображений, серии UP



Фотография 63 – Камера мультиматная термографическая серии Drystar



Фотография 64– Камера лазерная мультиматная серии DRYVIEW для печати медицинских изображений



Фотография 65 – Камера лазерная мультиформатная серии DRYPRO



Фотография 66 – Станция рабочая врача/рентгенолога/клинициста (АРМ5), АО НИПК «Электрон»



Станция рабочая врача/
рентгенолога/клинициста
(АРМ5) WST5-00-0200-01:0

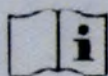
Серийный номер NN1461265
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-01:1
(АПР2- 000)

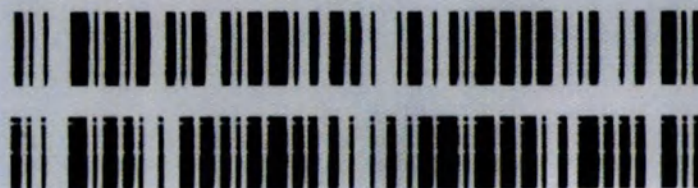
Серийный номер МИ GP0005998

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0200-02



~220 В, 50 Гц, 6 А



Фотография 67 – Станция рабочая врача врача/рентгенолога/клинициста (АРМ5), АО НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 68 – Монитор серии CCL (вариант внешнего вида), JVCKENWOOD Corporation, Япония



Фотография 69 – Монитор серии Endovue (вариант внешнего вида), National Display Systems Inc., США



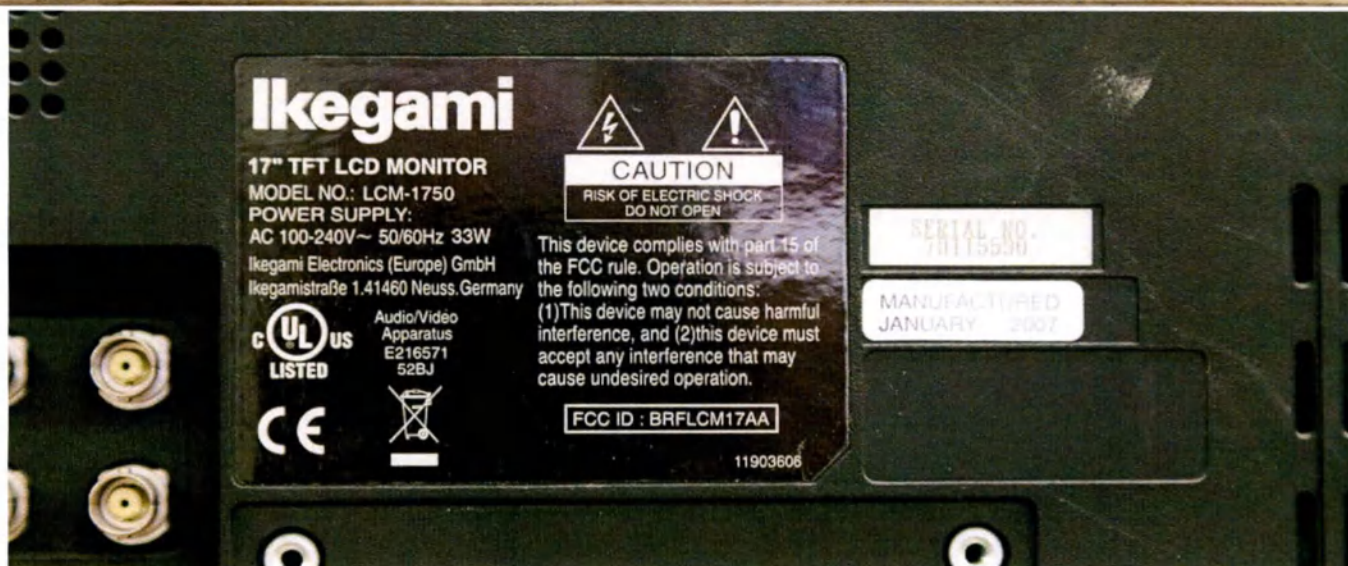
Фотография 70 – Монитор серии IF (вариант внешнего вида), WIDE Corporation, Республика Корея



Фотография 71 – Монитор серии NEC (вариант внешнего вида), NEC Display Solutions, Япония, США, Китай или Sharp NEC Display Solutions, Ltd, Япония, США, Китай Маркировка



Фотография 72 – Монитор серии Belinea (вариант внешнего вида), MAXDATA и маркировка



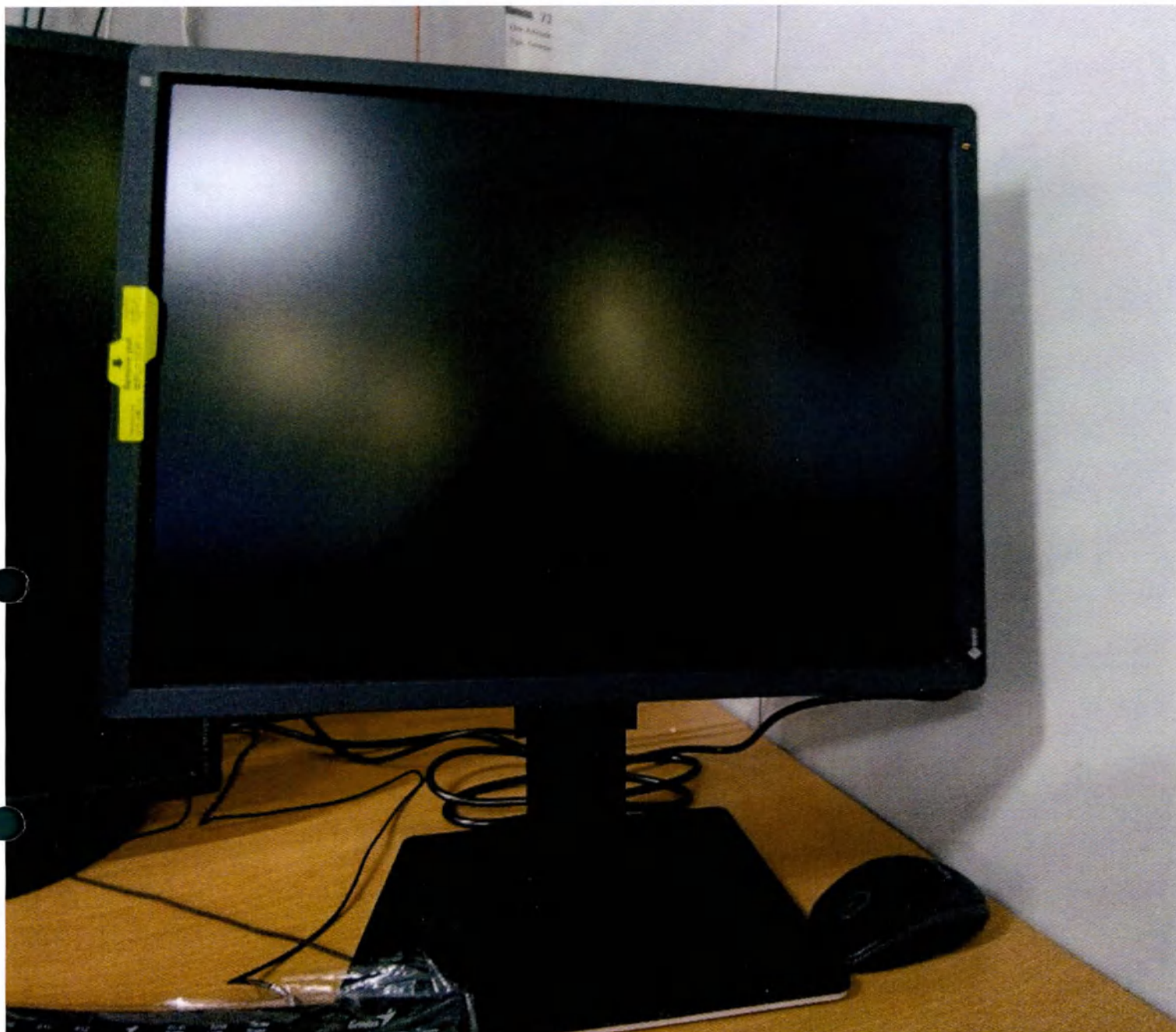
Фотография 73 – Монитор серии Ikegami LCM (вариант внешнего вида) и маркировка, Ikegami Electronics



Фотография 74 – Мониторы и маркировка iiyama International Co (вариант внешнего вида), Нидерланды или Китай



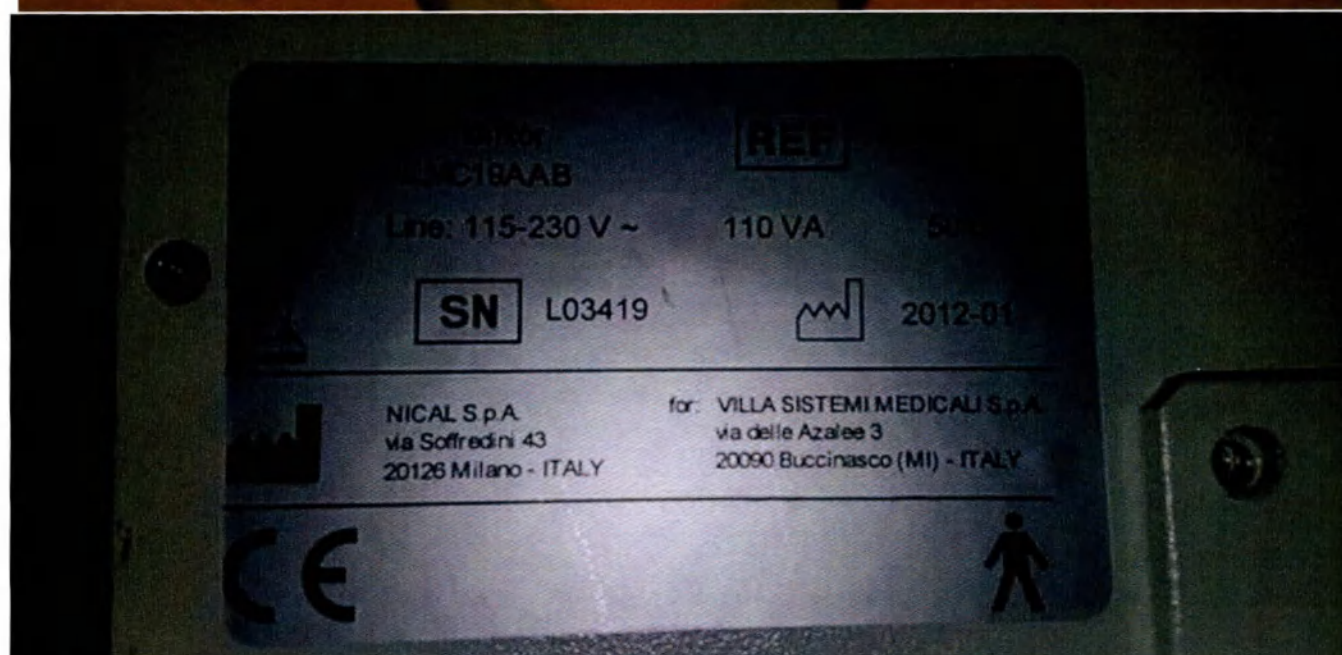
Фотография 75 – Монитор серии ENEO (вариант внешнего вида), ENEO, ФРГ



Фотография 76 – Монитор серии Radiforce (вариант внешнего вида) EIZO NANA O CORPORATION, Япония и маркировка



Фотография 77 – Монитор серии EM (вариант внешнего вида), Tecnint HTE s.r.l., Италия и маркировка



Фотография 78 – Монитор серии NL (вариант внешнего вида), Nical Spa, Ltd, Италия



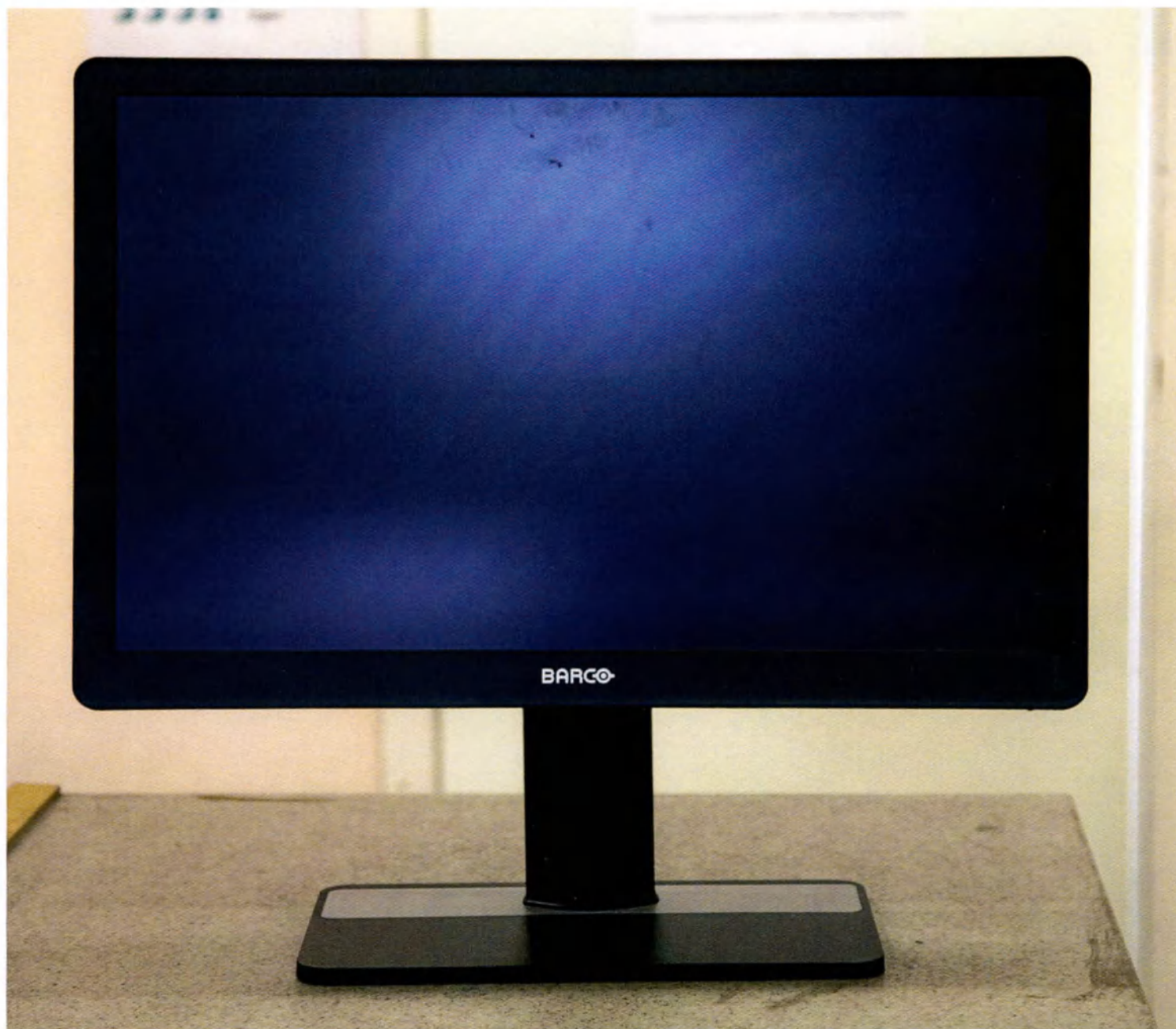
Фотография 79 - Монитор модель серии С (вариант внешнего вида), Nanjing Jusha Display Technology Co с маркировкой



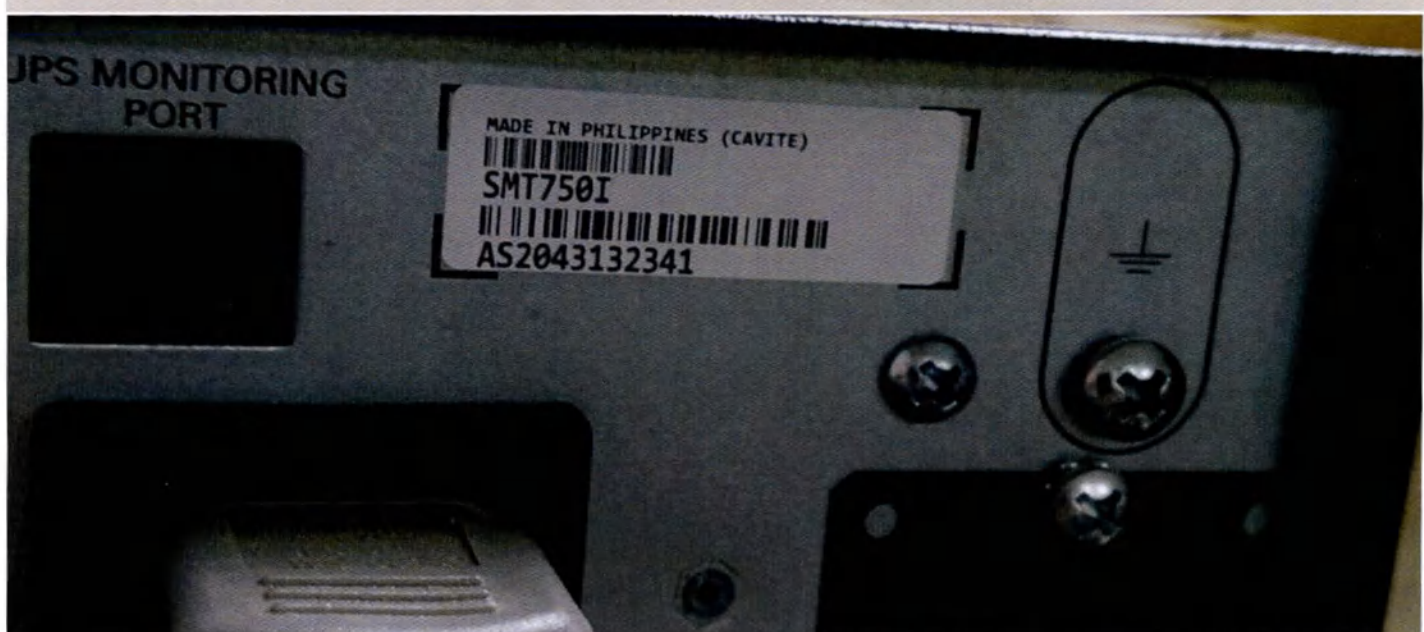
Фотография 80 - Монитор модель серии R (вариант внешнего вида) Nanjing Jusha Display Technology Co и маркировка



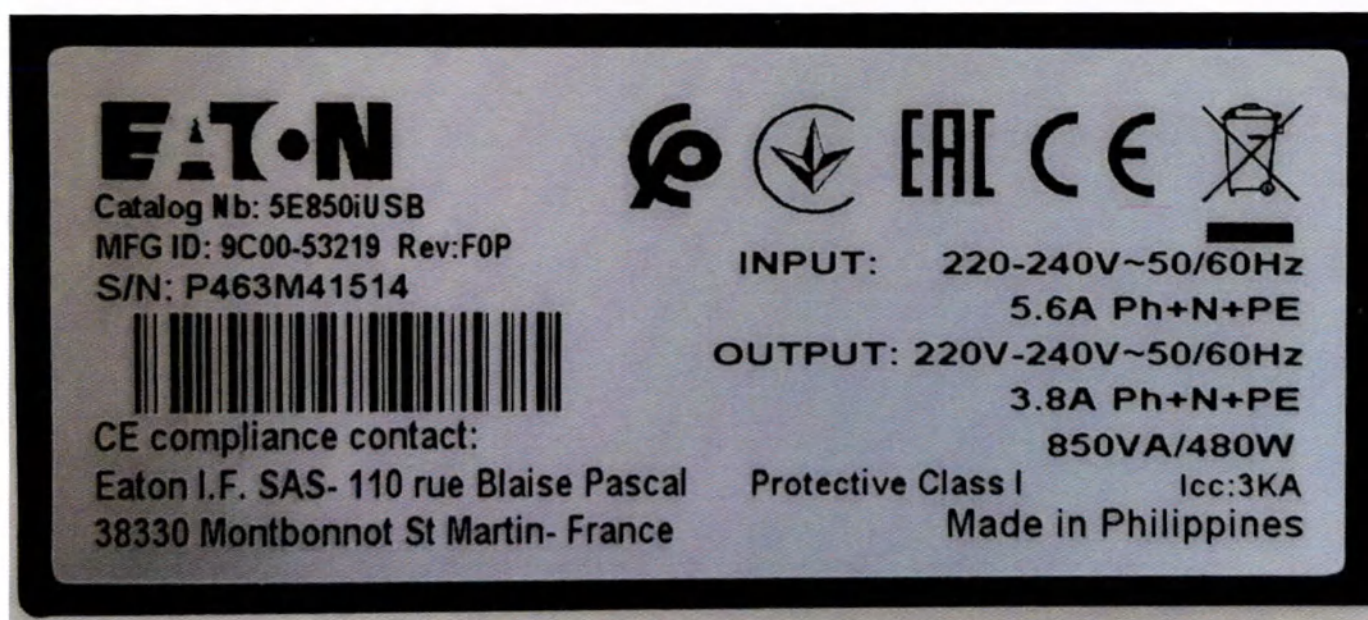
Фотография 82 - Монитор серии Dell (вариант внешнего вида), производства Dell Inc с маркировкой



Фотография 83 – Монитор Barco (вариант внешнего вида) и маркировка



Фотография 84 – Источник бесперебойного питания APC и маркировка



Фотография 85 – Источник бесперебойного питания Eaton. Маркировка



Фотография 86 – Источник бесперебойного питания серии SPT, POWERCOM CO., Ltd Тайвань



Фотография 87 – Источник бесперебойного питания серии SPT, POWERCOM CO., Маркировка



Фотография 88 – Стабилизатор серии СНЭ (вариант внешнего вида) в составе спецификации XRPS-10, АО «НИПК «Электрон»



Фотография 89 – Стабилизатор серии АСН (вариант внешнего вида) в составе спецификации XRPS-10 по спецификации АО «НИПК «Электрон»



Фотография 90 – Комплекс программно-аппаратный ПАК (вариант внешнего вида)
ТУ 9442-030-11150760-2009 АО «НИПК «Электрон», Россия/РУ № ФСР 2009/05504



Комплекс программно-
аппаратный ПАК
PACS-00-0000

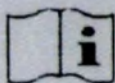
ТУ	9442-030-11150760-2009
Серийный номер	NN0553501
Дата изготовления	2023-01

Обозначение МИ	APR2-00-0000-01:1 (АПР2- 000)
----------------	----------------------------------

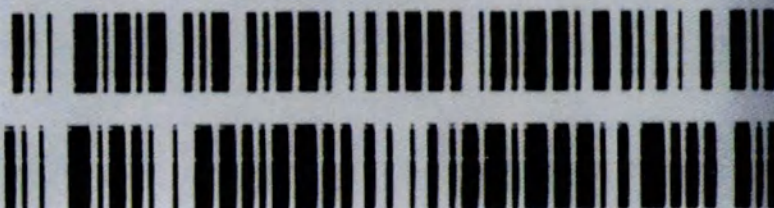
Серийный номер МИ	GP0005998
-------------------	-----------

Изготовитель	АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"
--------------	---------------------

NP-20-0600-10



~220 В, 50 Гц, 2 кВА



Фотография 91 – Комплекс программно-аппаратный ПАК ТУ 9442-030-11150760-2009 АО «НИПК «Электрон», Россия/РУ № ФСР 2009/05504. Образец внешнего вида варианта маркировки



Аппарат палатный рентгенографический АПР
№GP*****

МЕСТО № 1/X

Контракт №

Заказчик

Поставщик

Грузополучатель

Пункт назначения

БРУТТО *** Кг

Грузоотправитель:

НЕТТО *** Кг

АО «НППК «Электрон»,
197758, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.

*** х *** х *** СМ

Г. Поселок Песочный, ул. Садовая, д. 88,
стр. 1, помещ. 8Н

ВНИМАНИЕ!

Вскрывать только в присутствии представителя поставщика



Фотография 92 – Упаковка АПР и маркировка упаковки

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 92
(Ревянского два) лист(ов)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА
СЕРТИФИКАЦИИ
ДЕНИСОВА О.А.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ №

