

Фотографические изображения медицинского изделия

**Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»
по ТУ 9442-029-1150760-2009**



Фотография 1 – Аппарат палатный рентгенографический АПР, исполнение АПР-ОКО (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



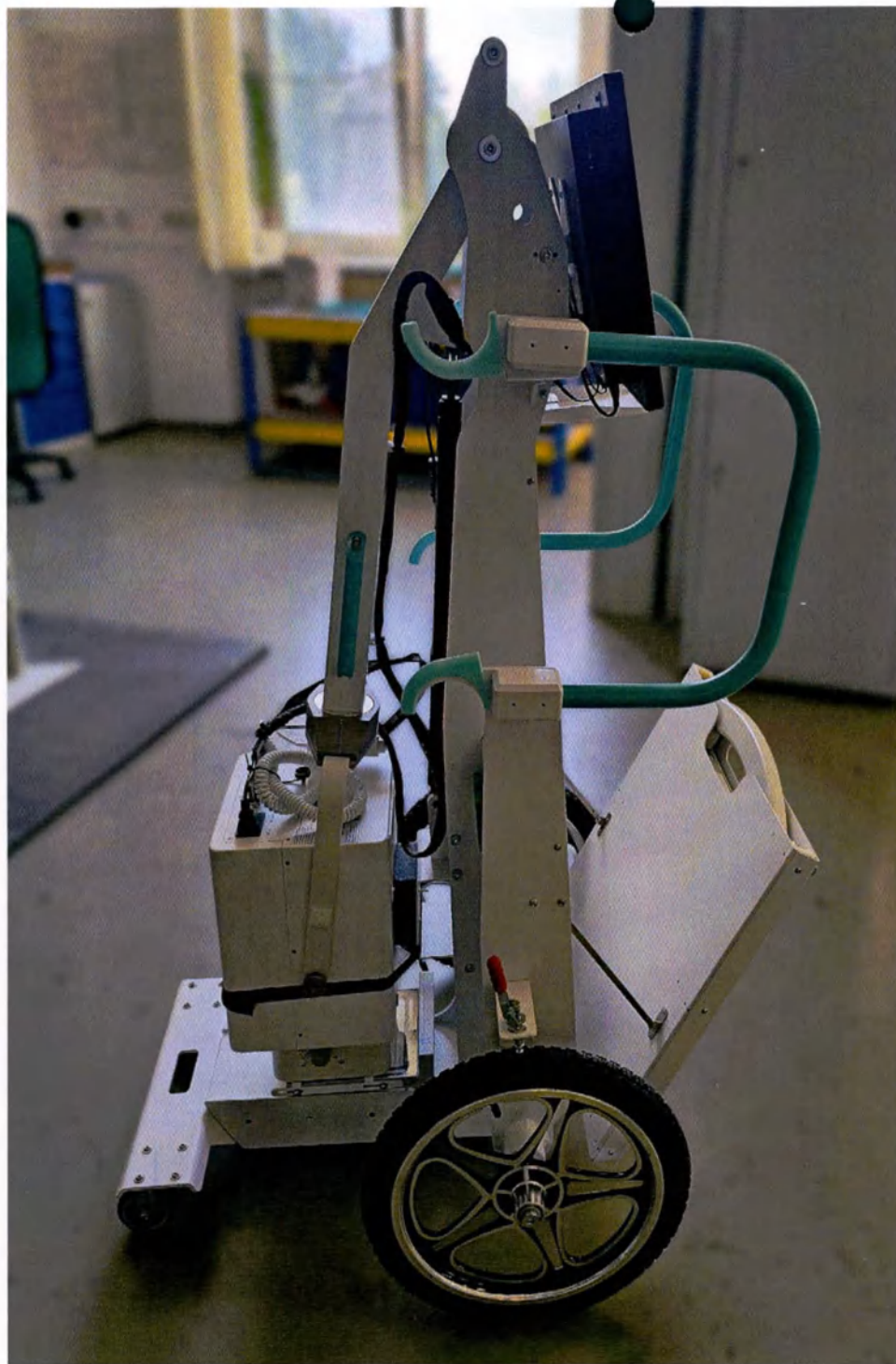
Фотография 2 – Аппарат палатный рентгенографический АПР, исполнение АПР-ОКО (вариант внешнего вида с указанием основных узлов) по спецификации с Блоком передвижным рентгеновским серии Jolly, BMI Biomedical International srl., Италия



Фотография 3 – Аппарат палатный рентгенографический АПР, исполнение АПР-ОКО (вариант внешнего вида) с Блоком передвижным рентгеновским серии MobileCooper, Shenzen Browiner Tech Co включающим Систему позиционирования рентгеновскую MC Shenzen Browiner Tech Co., Ltd, Китай



Фотография 3.1 – Вариант внешнего вида АПР-ОКО в составе 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 3.2 – Вариант внешнего вида АПР-ОКО, в составе с Блоком передвижным рентгеновским APR2-00 по спецификации в рабочем и транспортном положении

ЭЛЕКТРОН

**Аппарат палатный
рентгенографический
АПР-"ОКО"**

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ МИ

APR2-00-0000-91:01
(АПР2- 000)

ТУ

9442-029-11150760-2009

Серийный номер МИ

GP0005910

Дата изготовления

2023-01

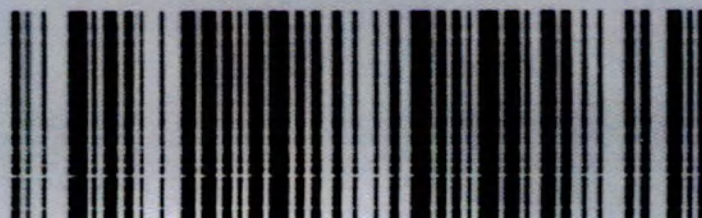
Изготовитель

АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0103-01



~220 В, 50 Гц, 3,6 кВА



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

Browiner

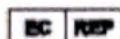
Digital Radiography System

Model	MobileCooper
Working	Continuous operation with intermittent loading
Supply voltage	100-240VAC 50/60Hz
Input power	1.2kVA
SN	BRW006201811001
REF	0801080052



Shenzhen Browiner Tech Co., Ltd

Room 501, Building C, Ganghongji High-Tech Intelligent Industrial Park,
No.1008, Songbai Road, Yangguang Community, Xili Street, Nanshan
District, 518055 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany



UDI



(01) 06974426220127

(11) 181101

(17) 261031

(10) BRW006201811001

Company website : www.browiner.com

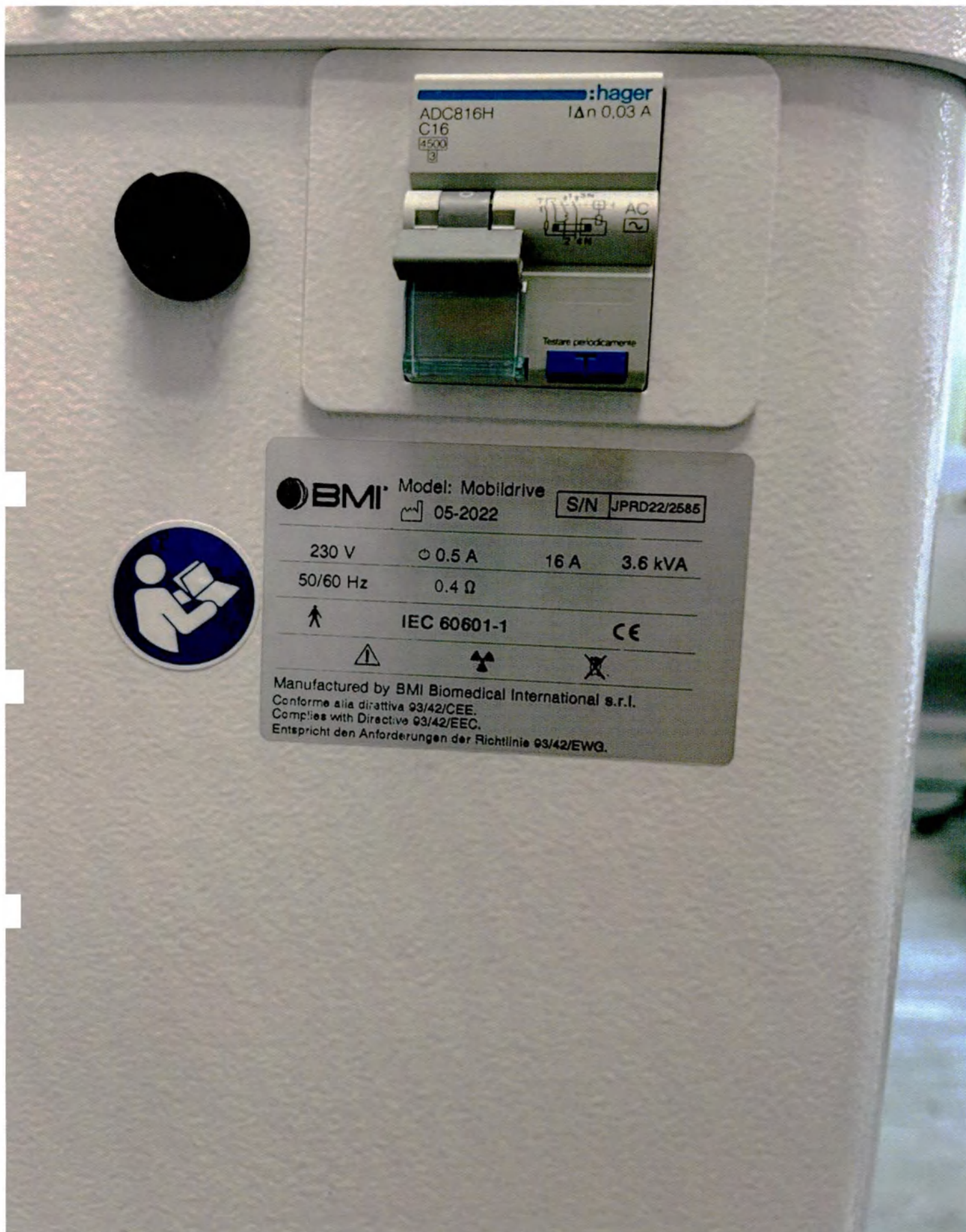
After-sales service : +86 400-685-6866



Фотография 5 – Блок передвижной рентгеновский серии MobileCooper Shenzhen Browiner Tech Co и Система позиционирования рентгеновская MC Shenzhen Browiner Tech Co., Ltd. Маркировка



Фотография 6 – Штатив передвижной рентгеновский Vision-M, VISARIS



Фотография 7 – Аппарат рентгеновский передвижной с высокочастотным генератором серии Mobildrive BMI Biomedical International srl., Италия/ПУ № 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

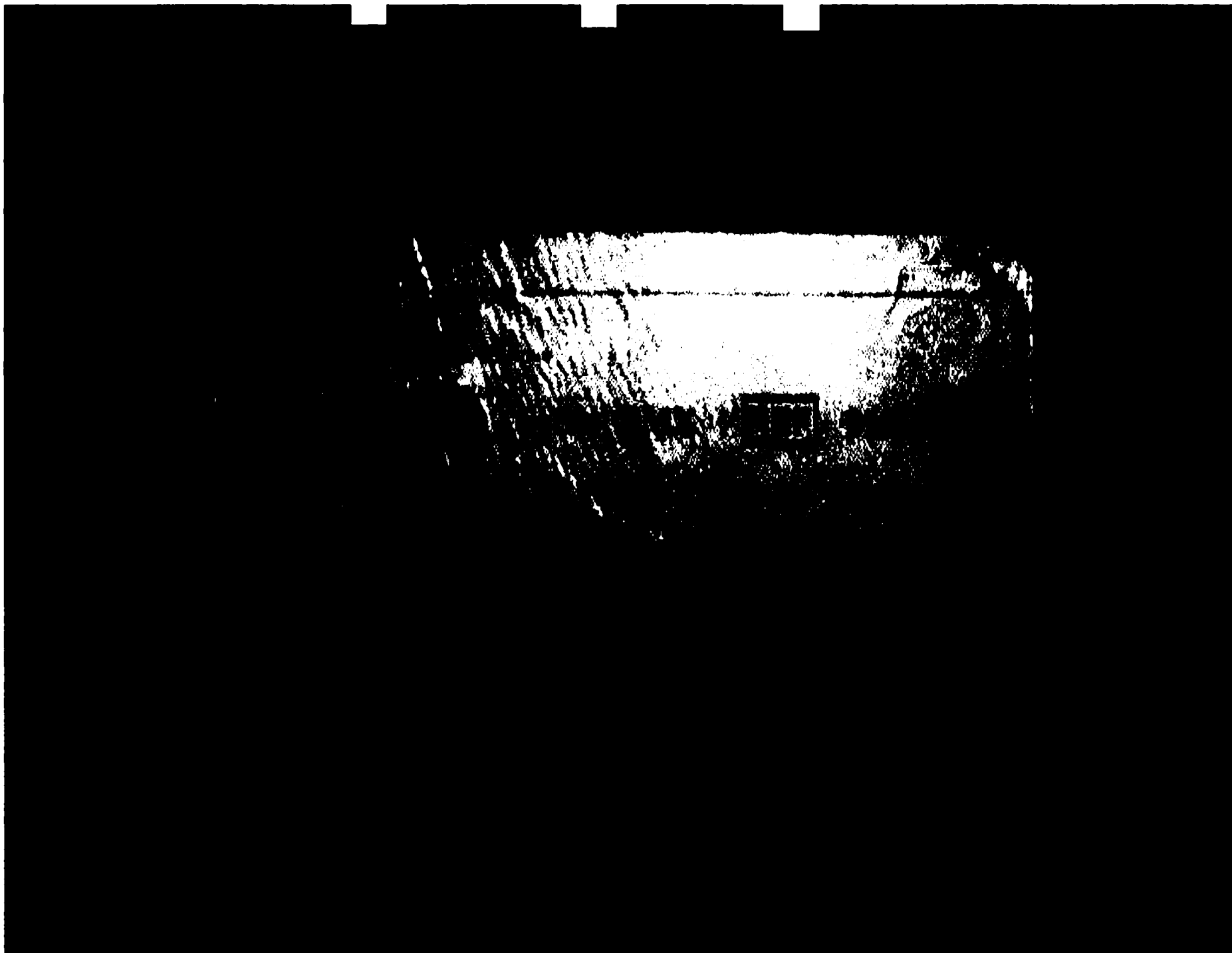


Class I Type B 

Фотография 8 – Блок передвижной рентгеновский серии Jolly, BMI Biomedical International srl., Италия. Маркировка



Фотография 9 – Моноблок рентгеновский серии BMX, BMI Biomedical International srl., Италия
(с установленным под моноблоком коллиматором Ralco и дозиметром VacuDAP VacuTec)



Фотография 10 – Моноблок рентгеновский серии ВМХ, ВМІ с излучателем рентгеновским серии Х22 ВМІ Biomedical International srl., Маркировка

Серийный номер NN1461280
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-91:01
(АПР2- 000)

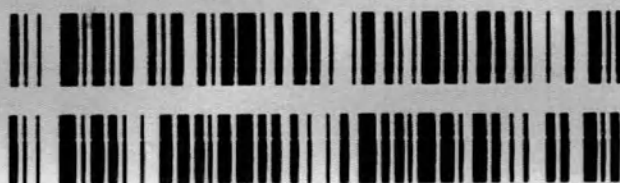
Серийный номер МИ GP0005910

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-23-0200-01

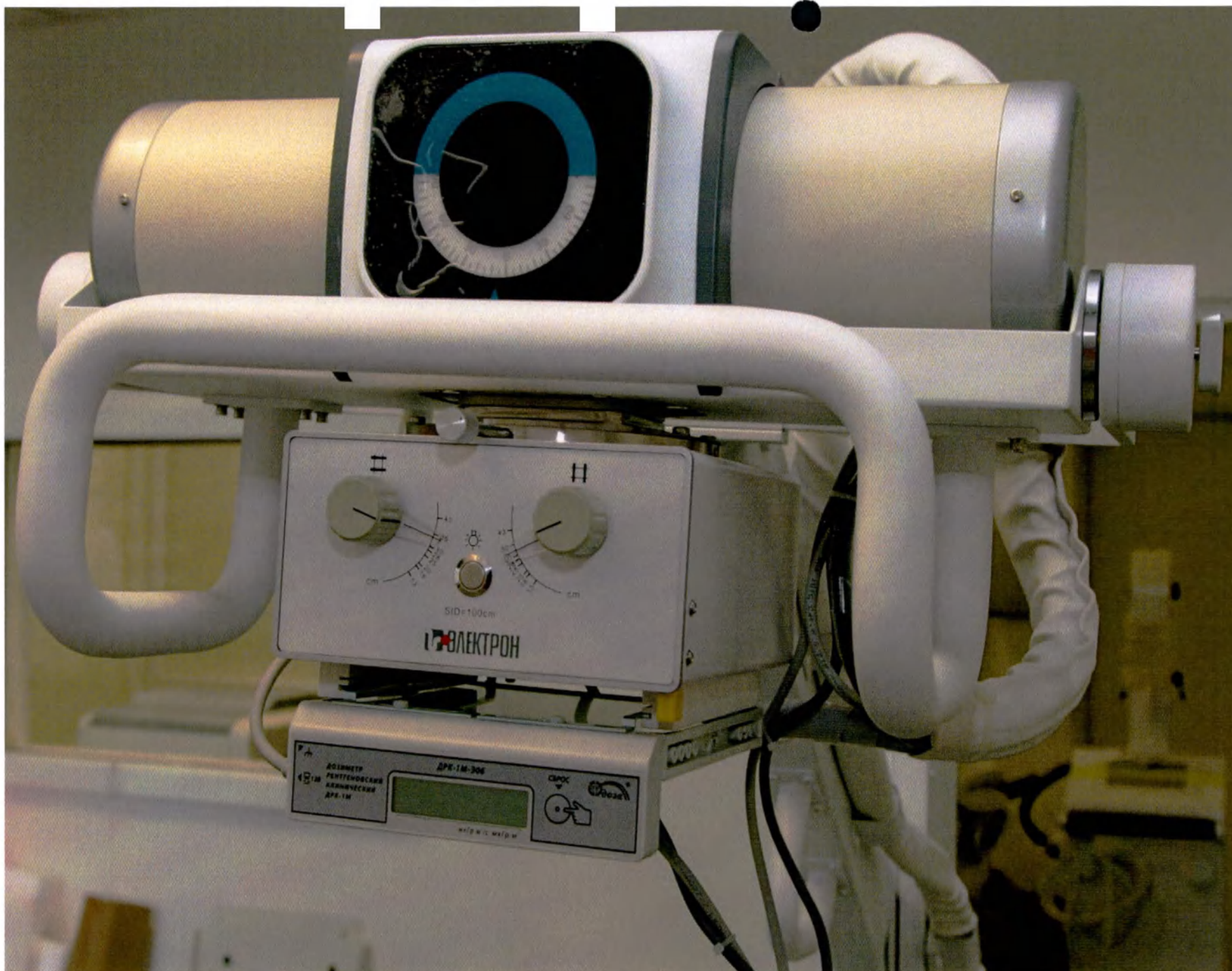


~130 кВ, 30 кВА



НАИМЕНОВАНИЕ Моноблок 32 кВт
ОБОЗНАЧЕНИЕ XRPS-10-3300
СЕР. НОМЕР 220096
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 2023-01
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 11 – Моноблок рентгеновский XRPS-10 по спецификации АО «НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 12 – Излучатель рентгеновский E7843X Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd

CANON ELECTRON TUBES
& DEVICES CO., LTD.

ROTANODE™

医疗器械注册号 国械注进20162064313

使用期限 100000 次曝光

产品名称
NAME OF DEVICE 医用诊断X射线管组件

生产日期
MANUFACTURED September 2021 / 2021-09

产品型号
UNIT MODEL E7843X 其他内容详见说明书

生产序列号
SER. NO. 21J0206 焦点尺寸
FOCAL SPOT 1.2/0.6

管芯型号
INSERT MODEL E7843 子号
SUP. SYMBOL MT

管芯生产序列号
SER. NO. 1H0940 最大管电压
MAX. VOLTAGE 150 kV

固有滤过
PERMANENT FILTRATION 1.3 Al/ 75 定子阻抗
STATOR XS-BA



佳能电子管器件株式会社

〒324-8550 日本国栃木县大田原市下石上1385番地

CANON ELECTRON TUBES & DEVICES CO., LTD.

1385, Shimotshigami, Otawara-shi, Tochigi 324-8550, Japan

MADE IN JAPAN

MZF-CN27

火気厳禁

品名(化学名): 第四類第三石油類(絶縁油)

危険等級: III

数量: 3 g

This label is valid for the FIRE SERVICE LAW in Japan.

这个标识适用于日本国内的消防法



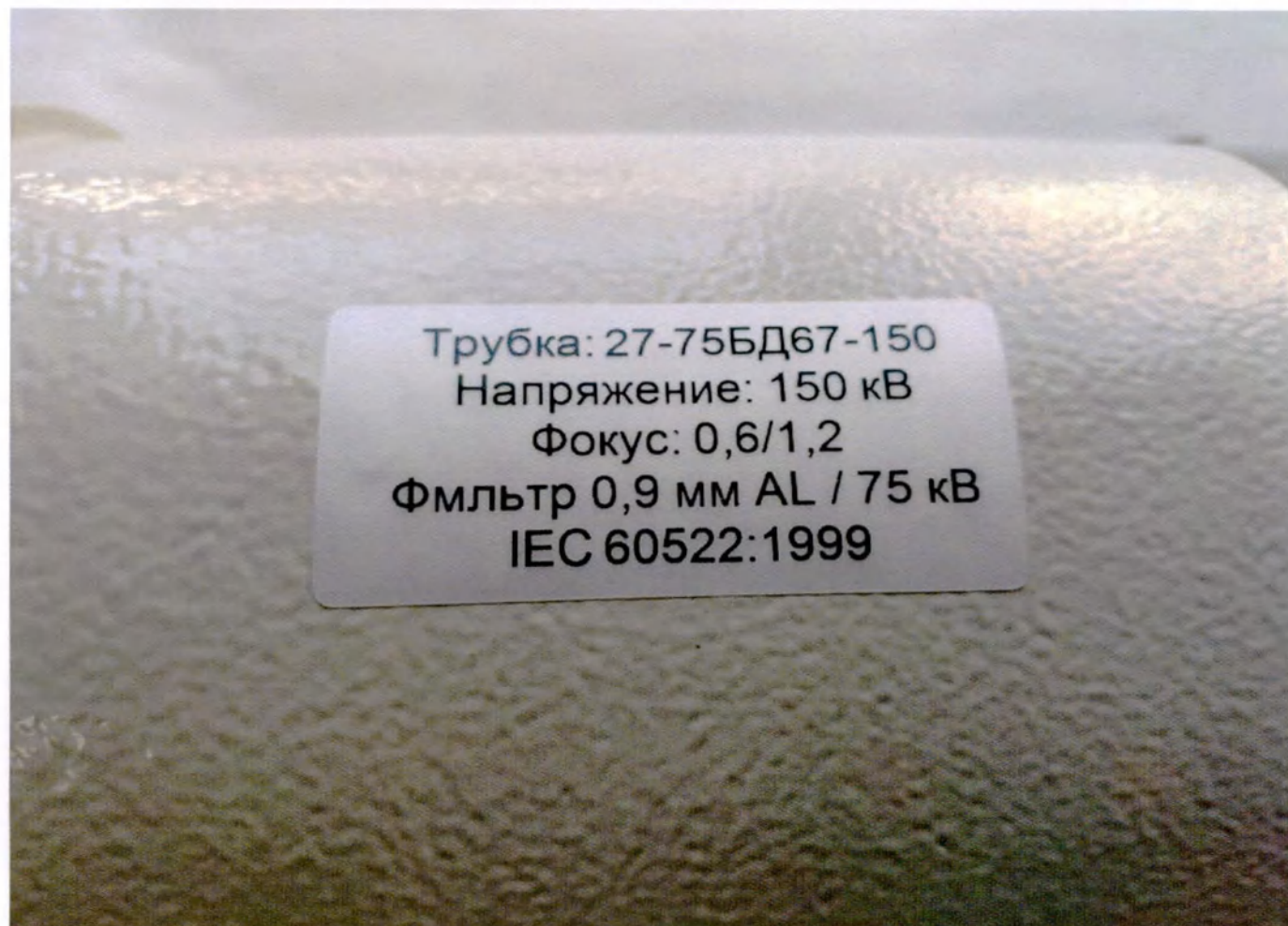
Фотография 13 – Излучатель рентгеновский E7843X Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd. Маркировка



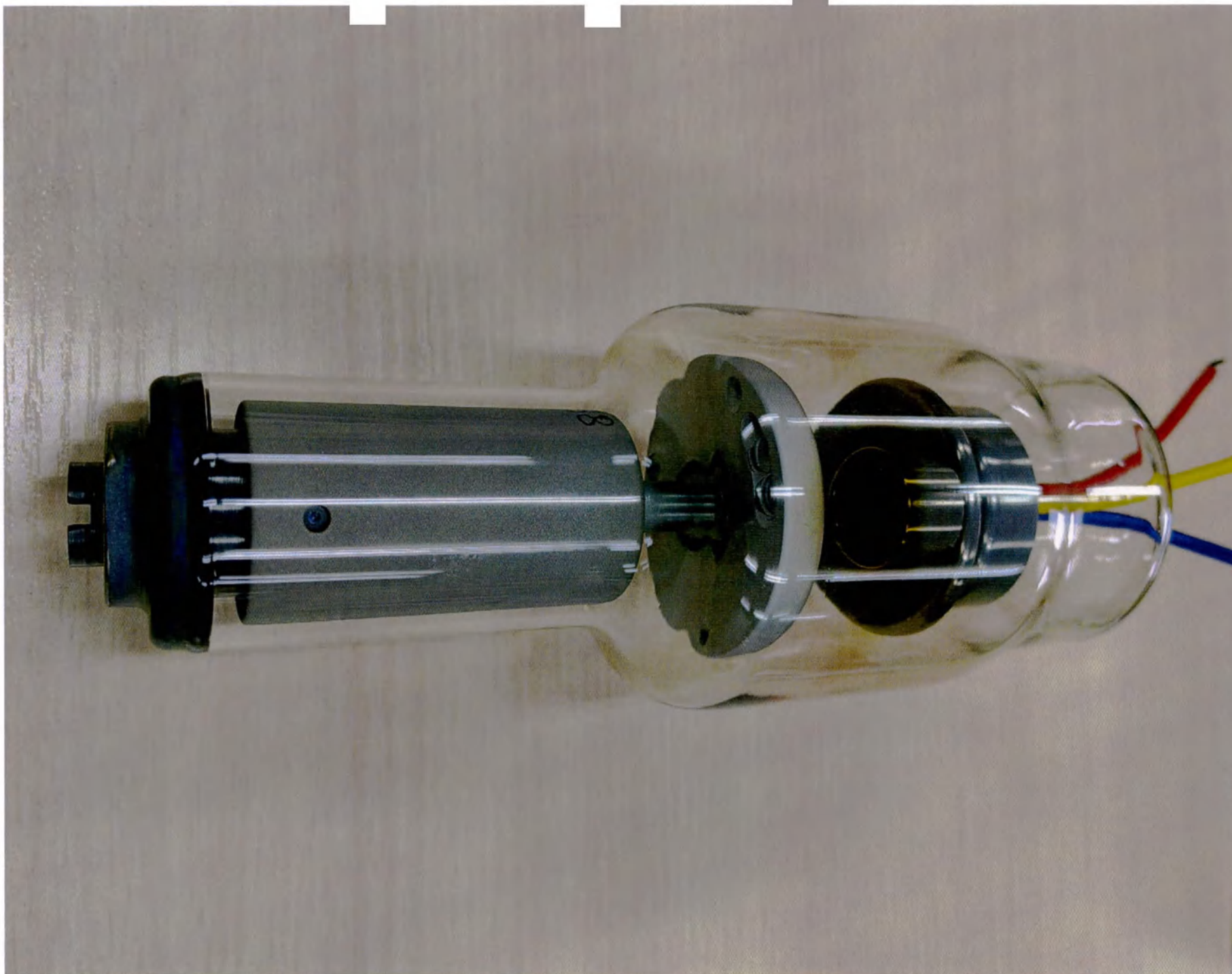
Фотография 14 – Излучатель рентгеновский серии ИРД, АО «С.Е.Д.-СПб» с трубкой рентгеновской серии БД, АО «Светлана-Рентген», Россия



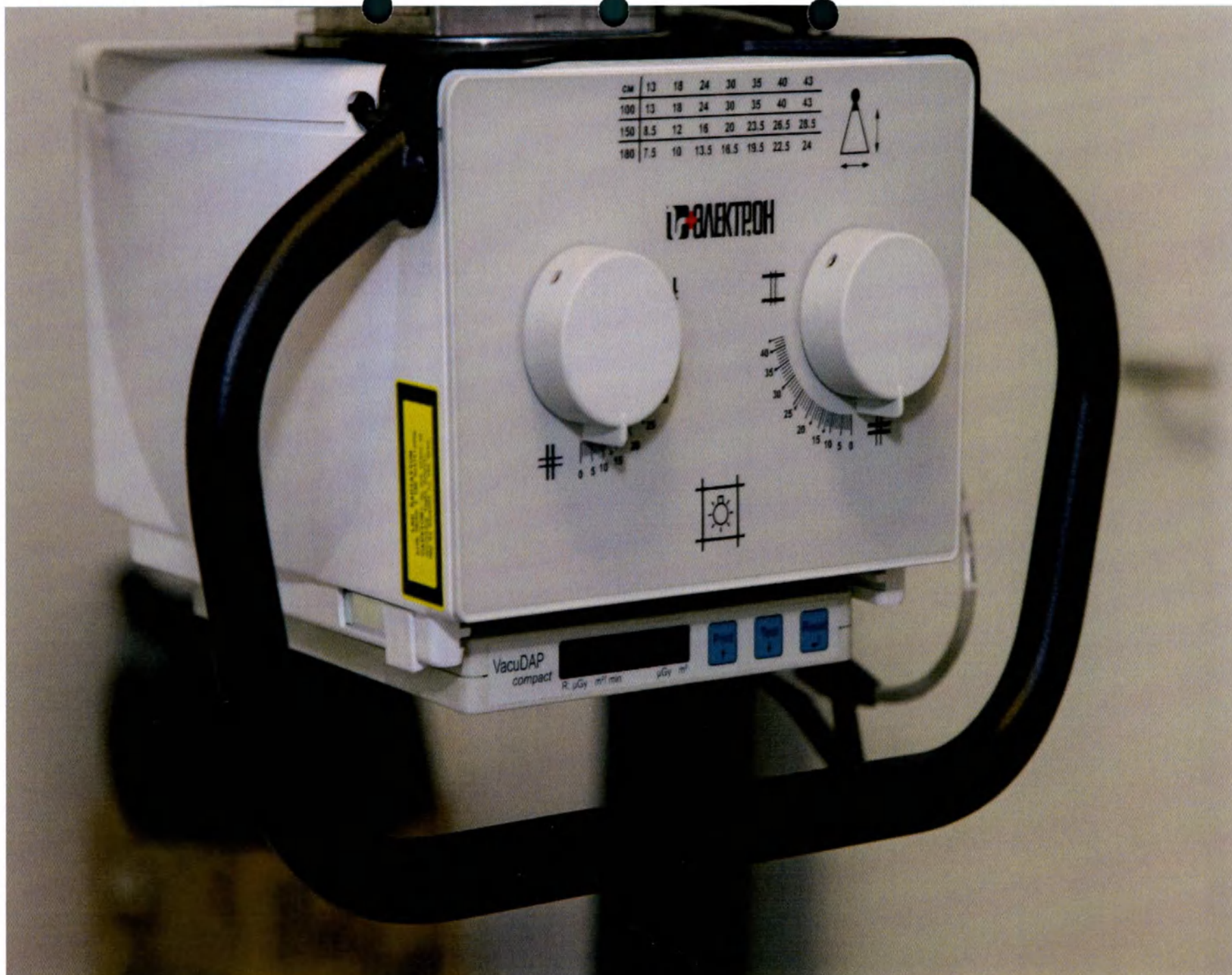
Фотография 15 – Маркировка излучателя рентгеновского серии ИРД, АО «С.Е.Д.-СПб»



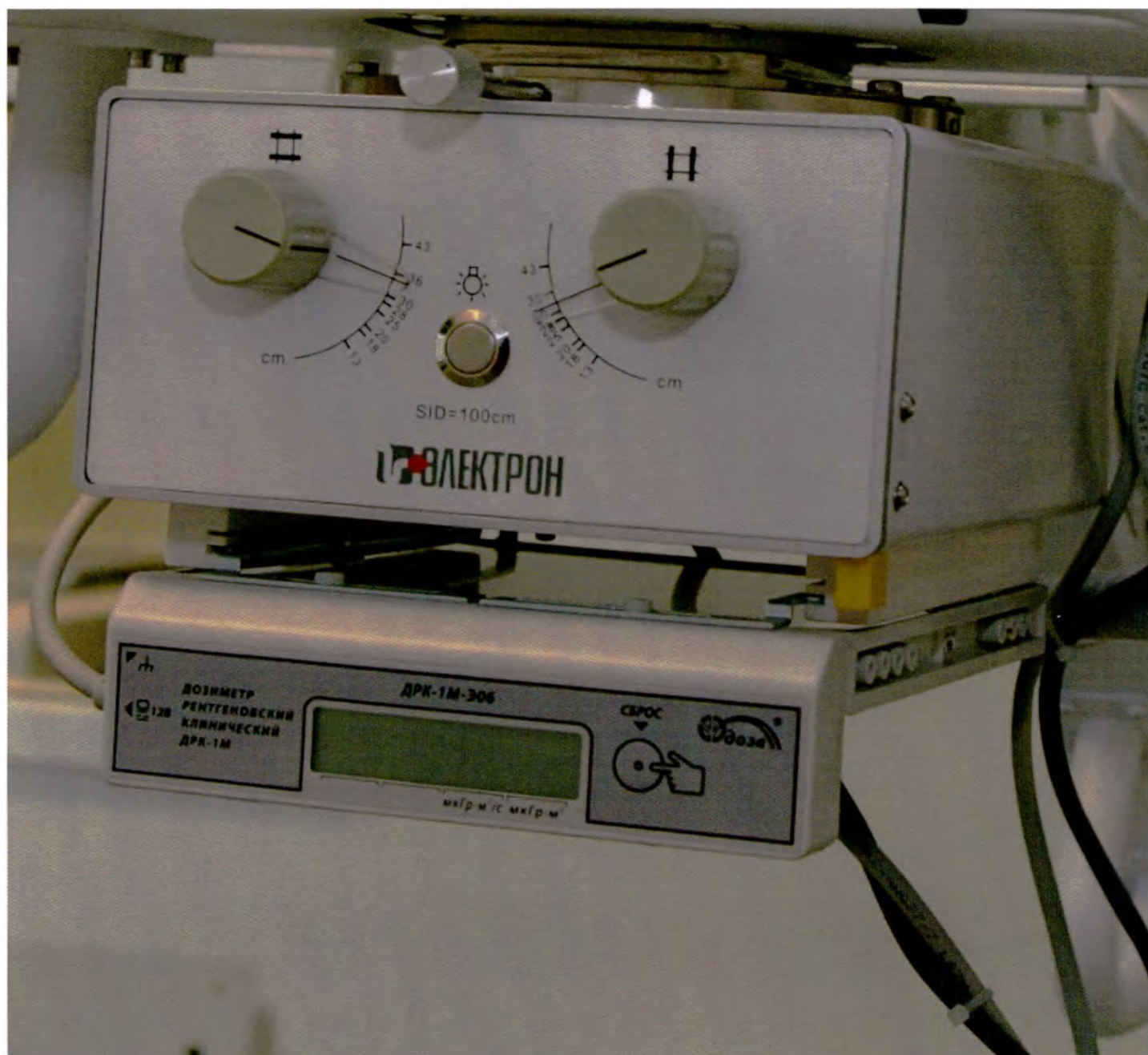
Фотография 16 – Маркировка трубки серии БД АО «Светлана-Рентген», Россия



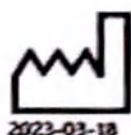
Фотография 17 – Трубка серии БД, АО «Светлана-Рентген», Россия



Фотография 18 – Коллиматор (диафрагма) серии R Ralco srl и дозиметр VacuDAP VacuTec, Meßtechnik GmbH



Фотография 20 – Коллиматор (диафрагма) серии BRC Shenzhen Browiner Tech Co., Ltd, Китай и дозиметр ДРК-1М-Э06 Доза



Model

BRC-20

Inherent Filtration

1.0mmAl/75kV

Supply voltage

24VDC

SN

BRC20202303006



Shenzhen Browiner Tech Co., Ltd

Room 501, Building C, Ganghongji High-Tech Intelligent Industrial Park,
No.1008, Songbai Road, Yangguang Community, Xili Street, Nanshan
District, 518055 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Фотография 21 – Коллиматор (диафрагма) серии BRC, Shenzhen Browiner Tech Co., Ltd. Маркировка



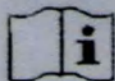
Фотография 22 – Пульт управления WST1-00-6700 по спецификации, АО «НИПК «Электрон»

Серийный номер NN1461269
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-91:01
(АПР2- 000)
Серийный номер МИ GP0005910

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0200-01



~24 В, 50 Гц, 10 А



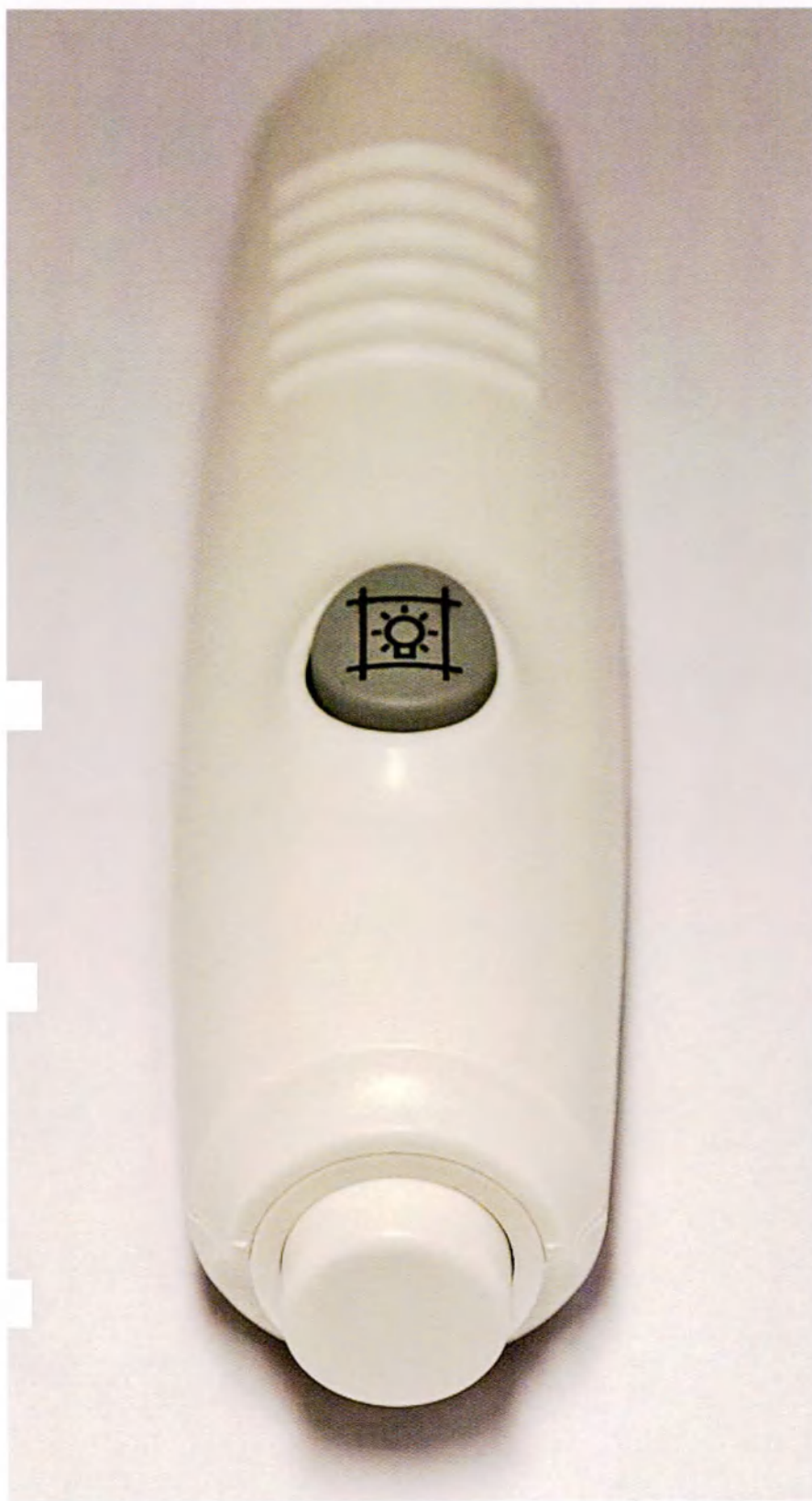
Фотография 23 – Пульт управления WST1-00-6700. Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 24 – Пульт управления модель DM17N-S45-A03 Guangzhou TouchWo Electronics Co., Ltd, Китай



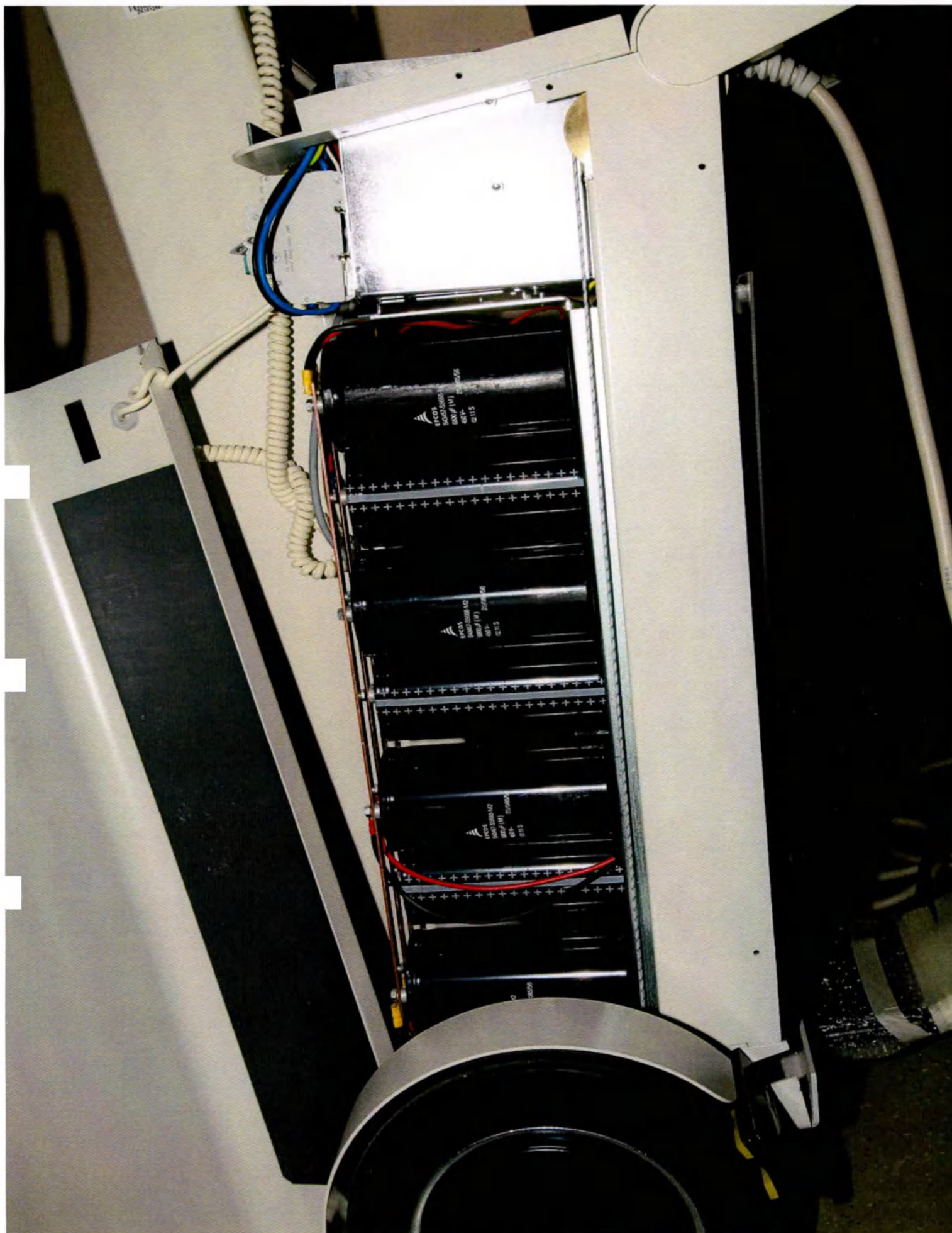
Фотография 25 – Пульт управления модель DM17N-S45-A03 Guangzhou TouchWo Electronics Co., Ltd. Маркировка



Фотография 26 – Двухходовая кнопка управления экспозицией APR2-10-0180 (вариант внешнего вида) и маркировка



Фотография 26.1 – Двухкносовая кнопка управления экспозицией APR2-10-0180 (вариант внешнего вида) и маркировка

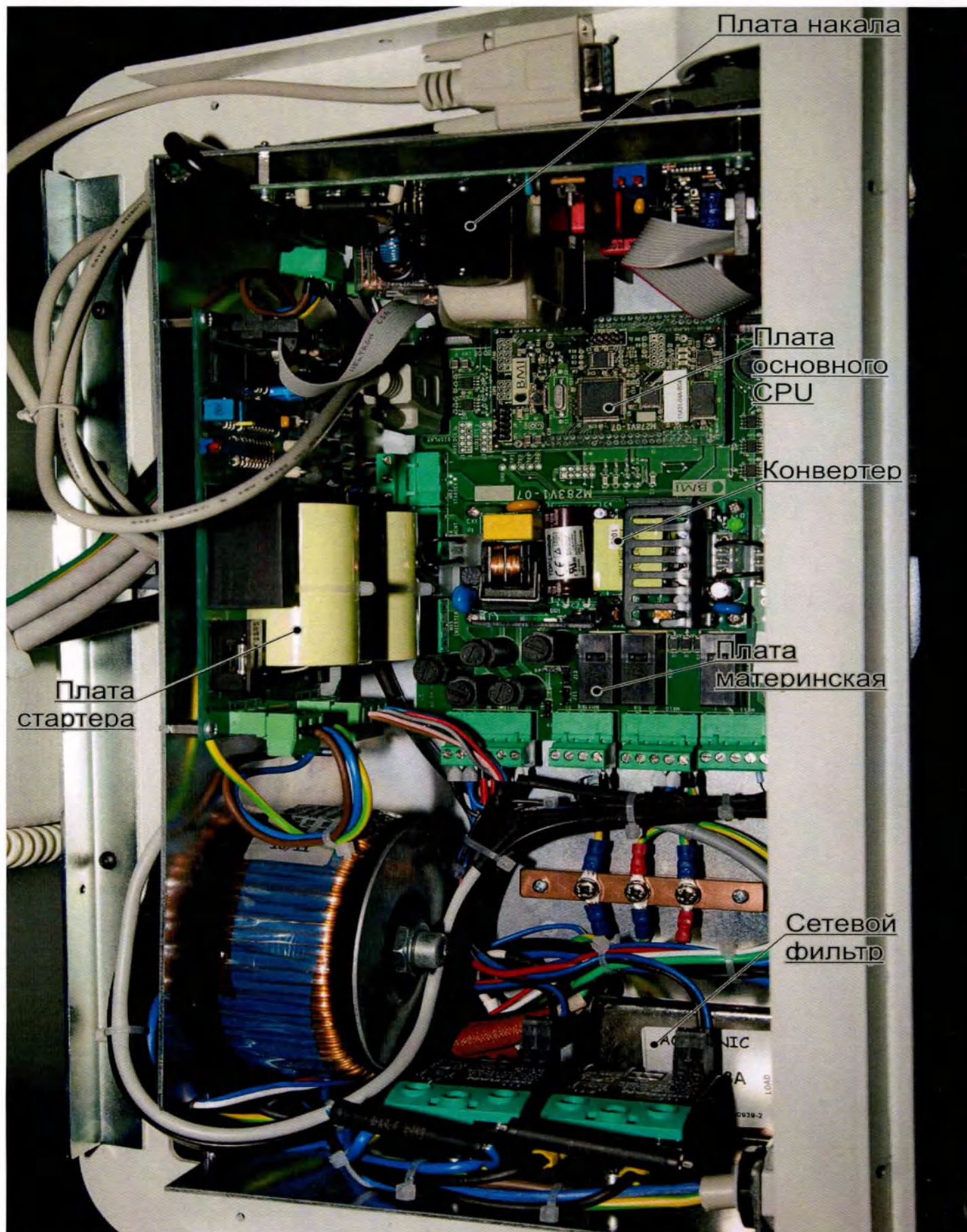


Фотография 27 – Батарея конденсаторов (в условиях эксплуатации закрыта кожей)

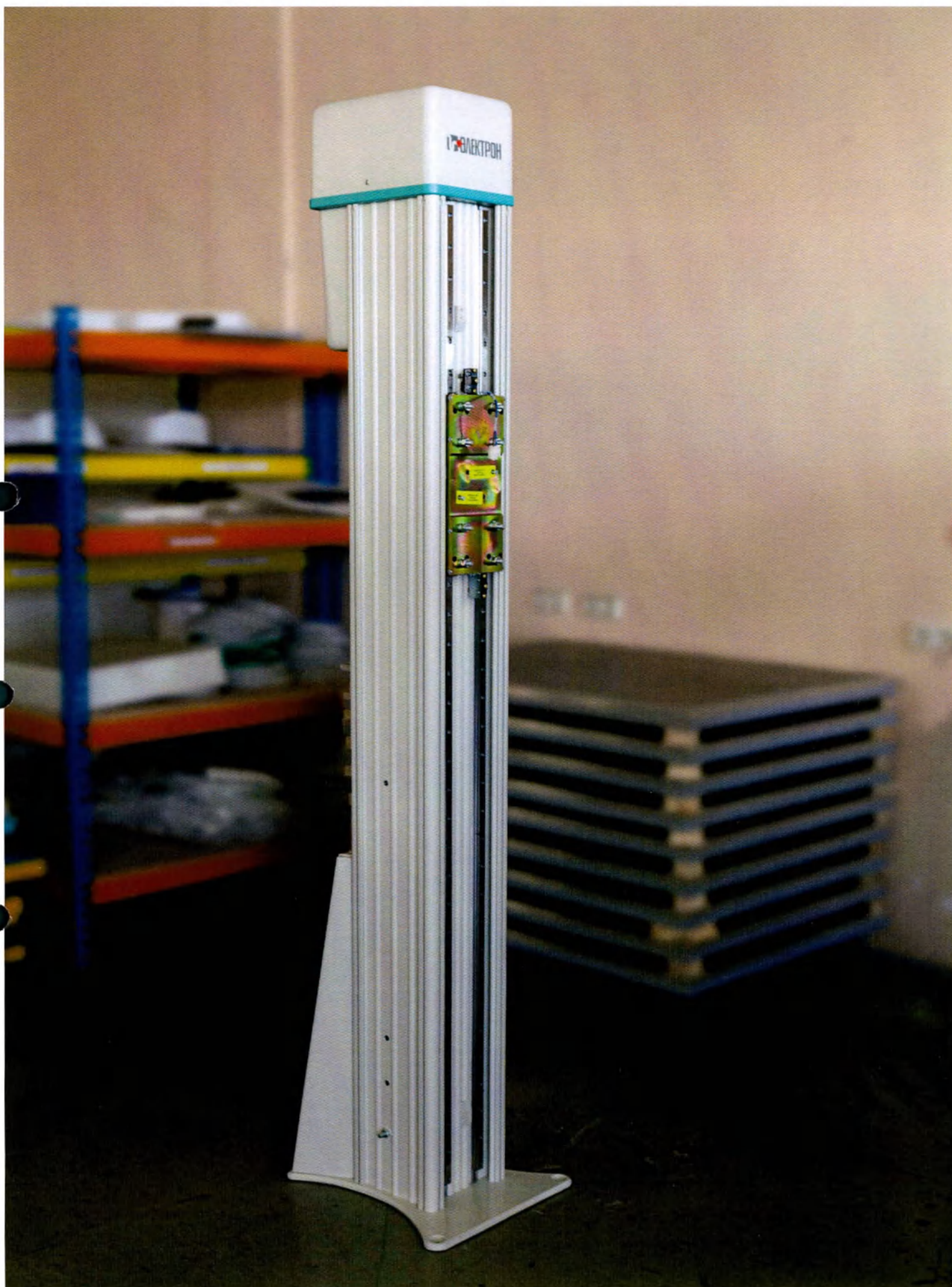
Сетевой фильтр

Инвертор

Фотография 28 – Сетевой фильтр и Инвертор (в условиях эксплуатации закрыт кожухом)



Фотография 29 – Компоненты блока передвижного рентгеновского АПР-ОКО (в условиях эксплуатации закрыты кожухом)



Фотография 30 – Колонна с направляющими AFC3-040, Roesys GmbH, ФРГ



**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 31 – Колонна с направляющими AFC3-040, Roesys GmbH. Маркировка



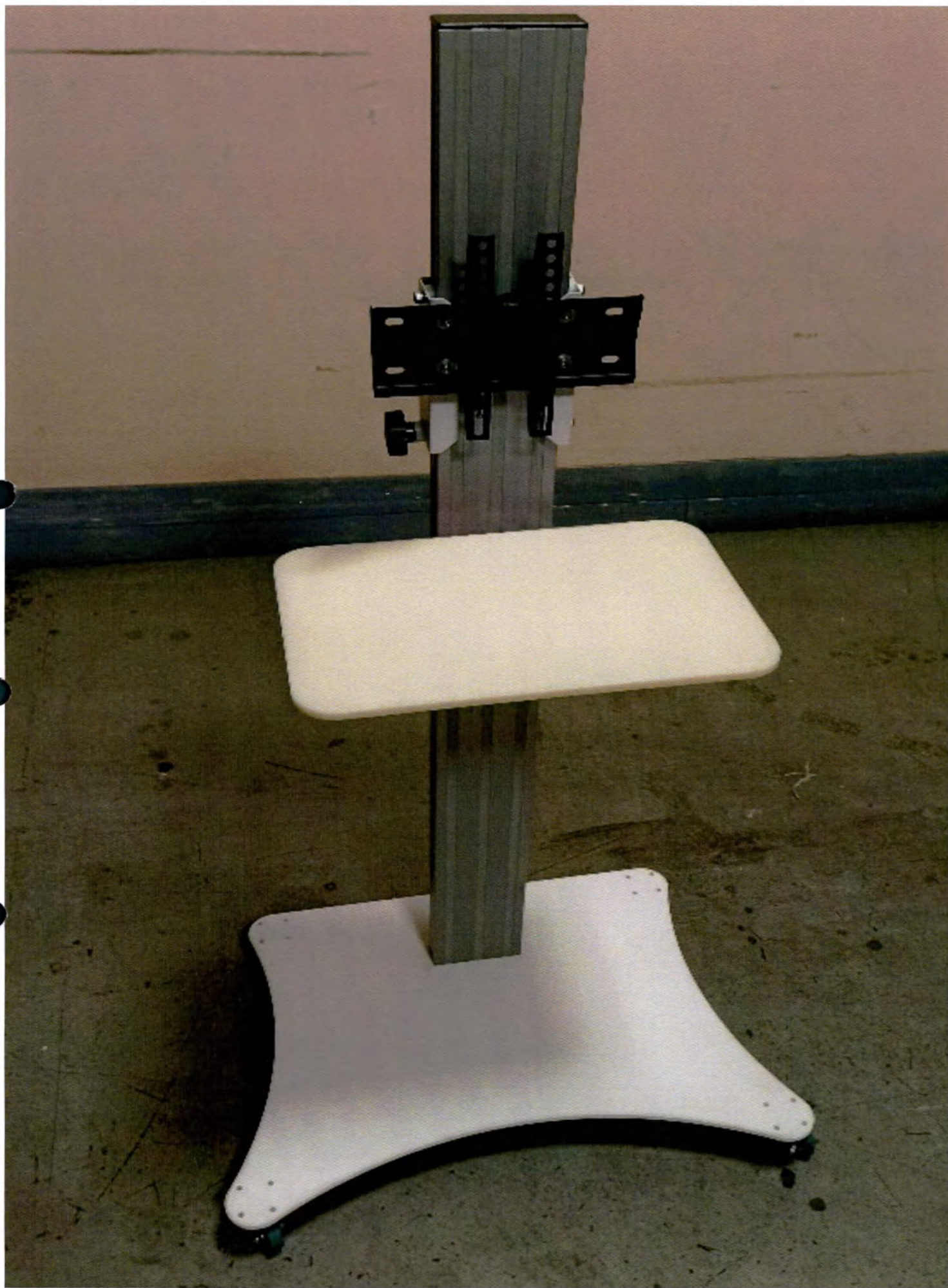
Фотография 32 – Колонна с направляющими серии SUR-20 включающей профиль 201 030 9300, FOSHAN ZP ALUMINUM CO., LTD, Китай или ZP GROUP CO., LIMITED, Китай



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



Фотография 34 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



Фотография 35 – Стойка приборная. Вариант исполнения по спецификации СП-815 (вариант внешнего вида)



Стойка приборная
СП- 815

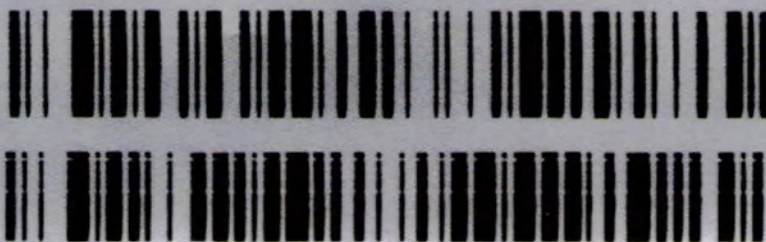
Серийный номер NN1461356
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-91:01
(АПР2- 000)

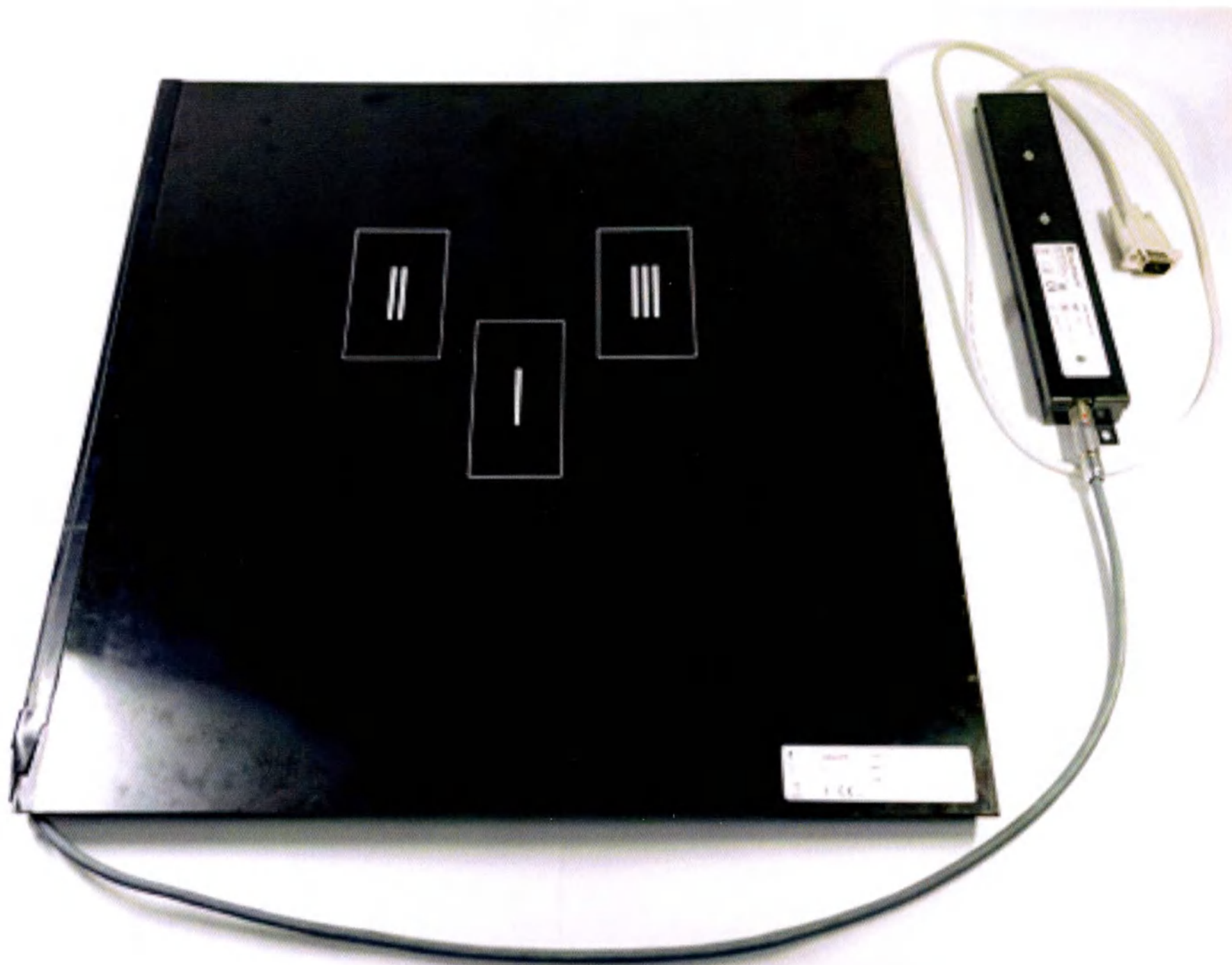
Серийный номер МИ GP0005998

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NP-20-0200-01



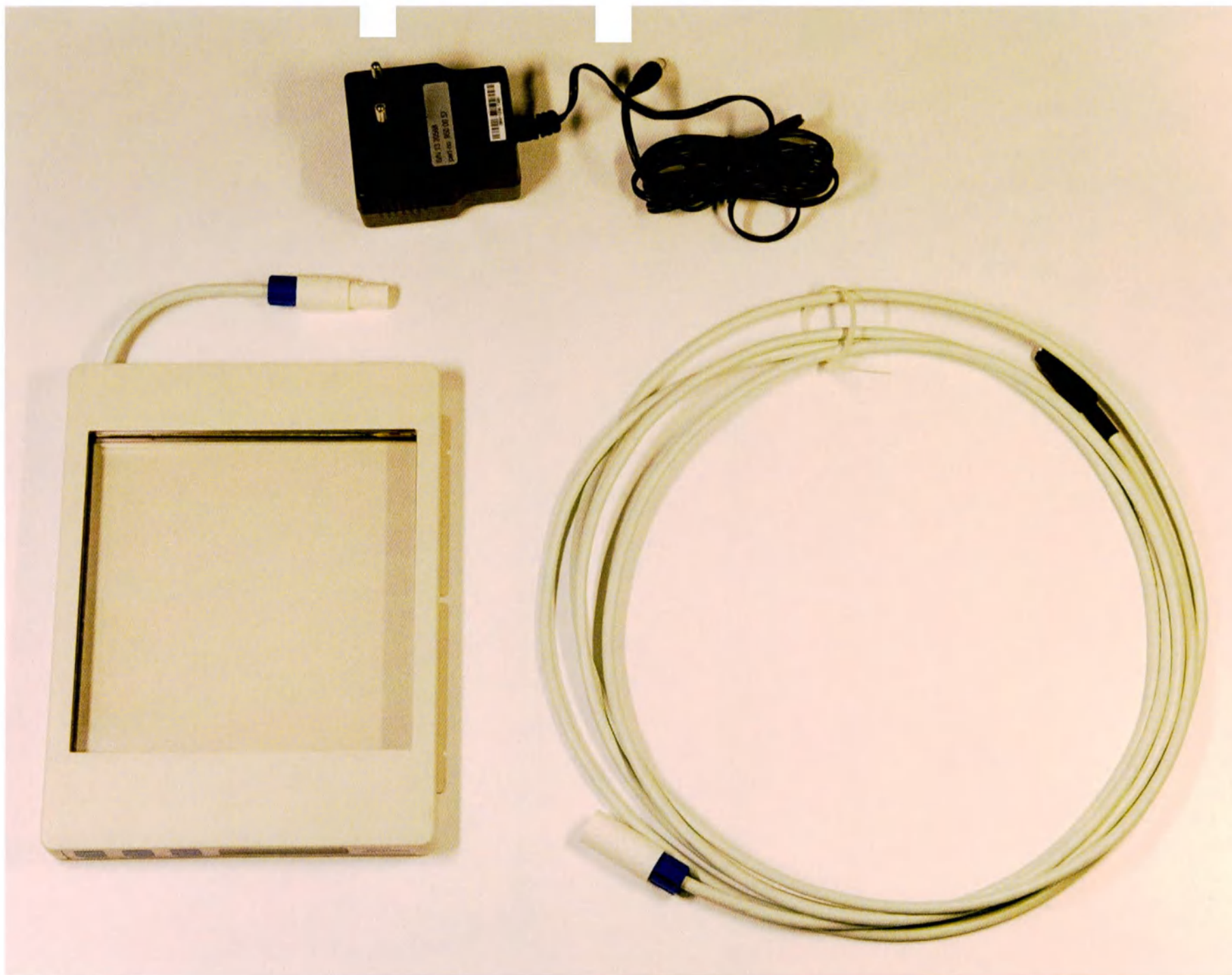
Фотография 36 – Стойка приборная СП-815 АО «НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 37 – Ионизационная камера серии SSMC, Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Deutschland AG, ФРГ или Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды



Фотография 38 – Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012 серии НПП «Доза», Россия/РУ № РЗН 2014/1562



Фотография 39 – Дозиметр серии VacuDAp, VacuTec, Meßtechnik GmbH, ФРГ/РУ № ФСЗ 2012/11816



Фотография 40 – КИС3-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004 (образец из состава комплекта)



а) – образец жилета рентгенозащитного



б) – образец набора рентгенозащитных пластин

Фотография 41 – 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 42 – Окно ОАРЗ по ТУ 6968-002-91065324-2016 ООО «ПКФ «Промет-Урал», Россия



Фотография 43 – Окно рентгенозащитное серии Roesys XPW, Roesys GmbH, Германия

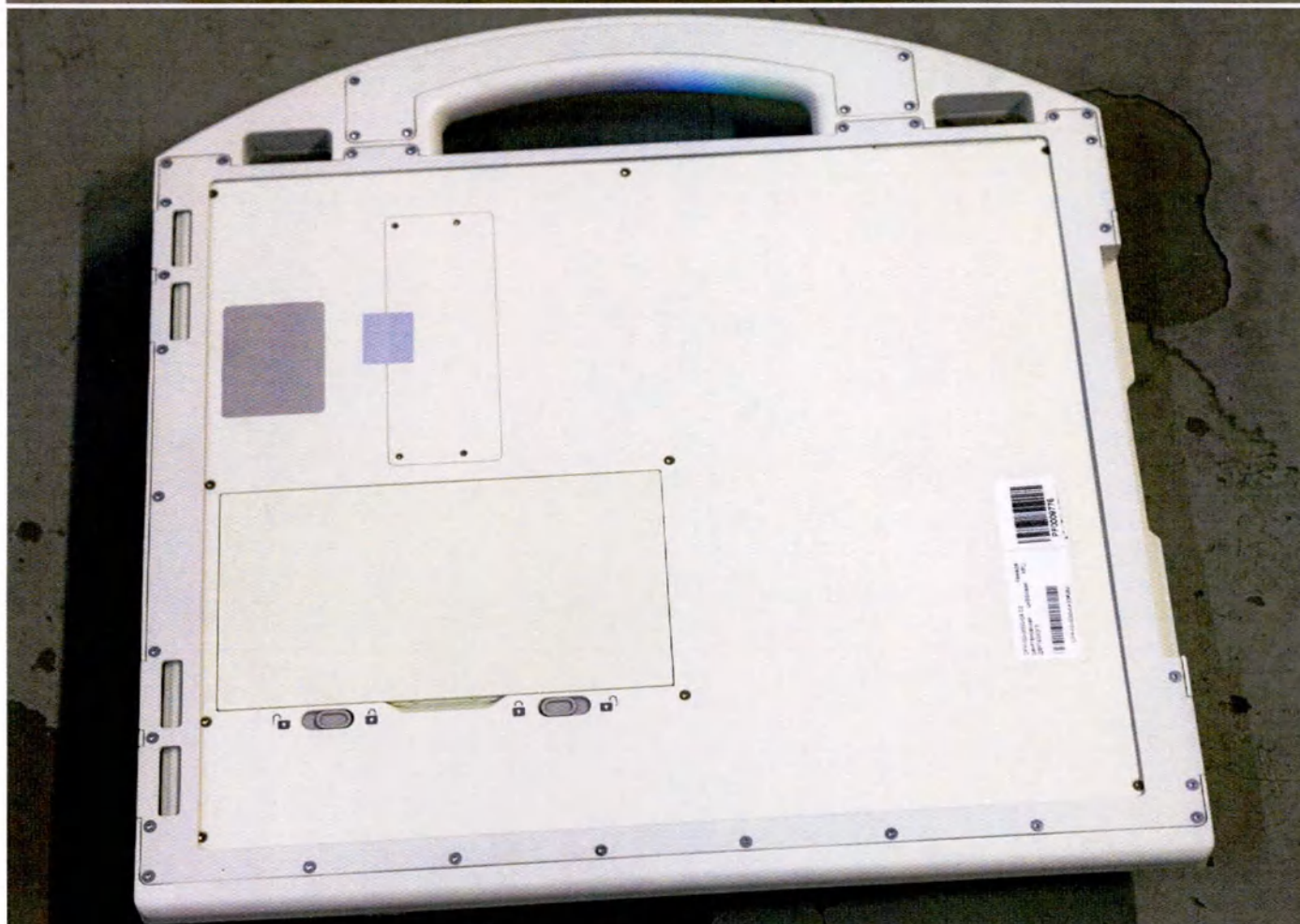
roesys
Digital X-Ray Systems

**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 44 – Окно рентгенозащитное серии Roesys XPW, Roesys GmbH, Маркировка



Фотография 45 – 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	APR2-00-0000-91:01 (АПР2- 000)
Серийный номер МИ	GP0005998

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

~220 В, 50 Гц, 60 Вт

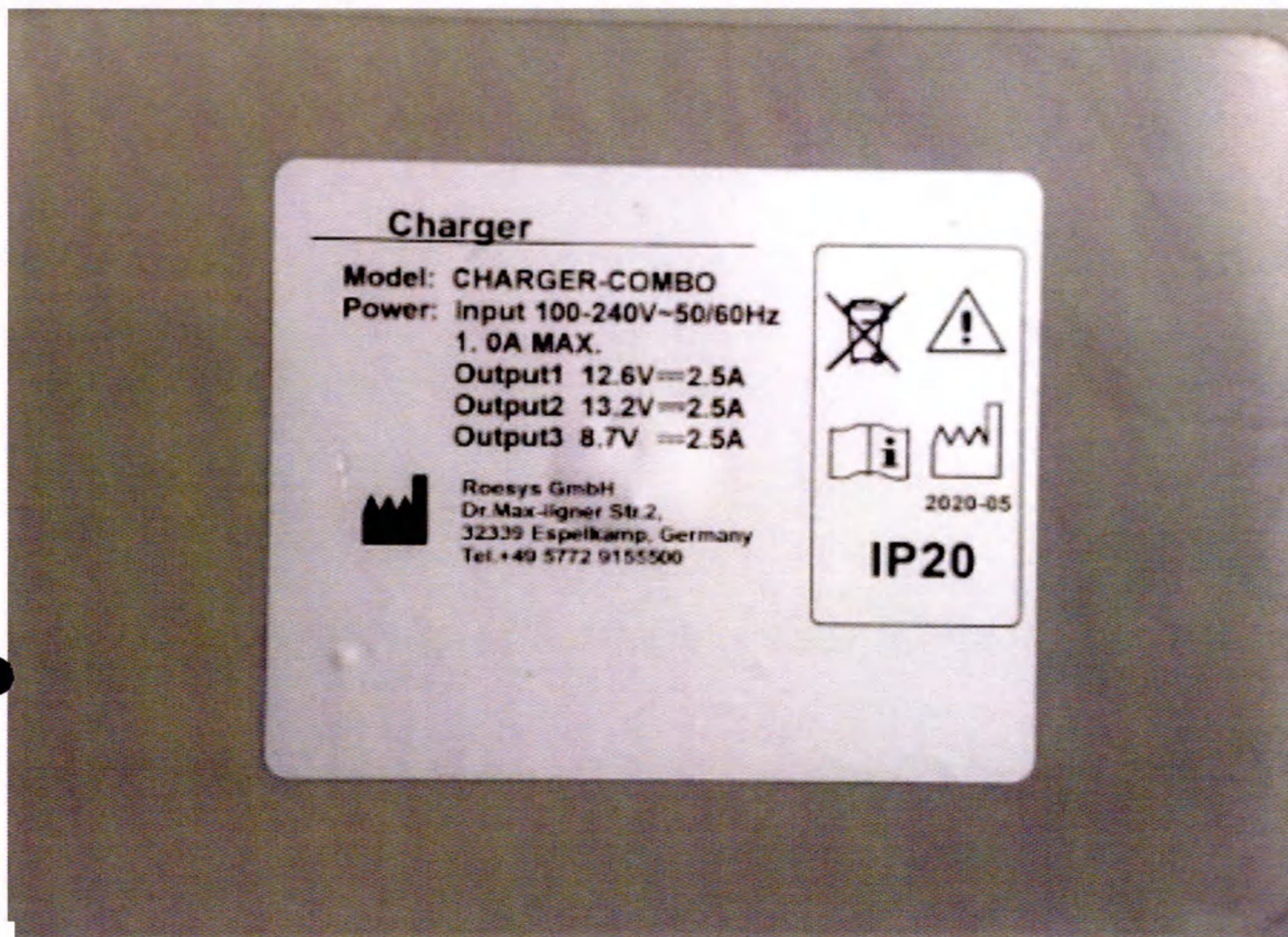
NP-20-0600



Фотография 46 – Система визуализации рентгеновских изображений СВР ТУ 9442-039-11150760-2015, АО НИПК Электрон.
Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 47 – Зарядное устройство для аккумуляторной батареи СВР



Фотография 48 – Зарядное устройство СВР. 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 3CPR6/65/90

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 контейнере с металлическими предметами (проводами, screwами 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 49 – Батарея аккумуляторная CBP и маркировка



Фотография 50 – Цифровой радиографический детектор серии DRA, ASTEL Inc.

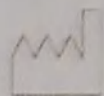
REF DRA-1417MC

SN D0CMEHD2001

RATING 15V --- Max. 4.2A



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



Apr. 2023

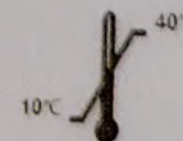
Made In Korea



ASTEL Inc.

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

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





Фотография 52 – Комплект поставки Цифрового радиографического детектора серии DRA ASTEL Inc, Республика Корея



Фотография 53 - Цифровой радиографический детектор серии BT-DA24IA, BONTECH Co., Ltd, Республика Корея



BONTECH

www.bontech1.com



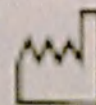
BONTECH Co., Ltd.

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

Product Name : Flat Panel Digital X-ray Detector

REF BT-DA24-1A

SN BT018B001



2018-11-02

(M1FDS16M1GNR-5)

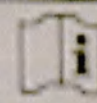
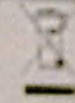
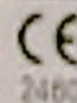
Rating : 12V  2.5A



MEDICAL EQUIPMENT

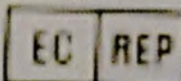


UL 60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 601.1
E476455 E476455



Follow
Instruction
For Use

"This product complies with 21 CFR Subchapter J"



CMC Medical Devices & Drugs S.L.
C/Heracio 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 54 - Цифровой радиографический детектор серии BT-DA241A, BONTECH Co., Ltd, Республика Корея. Маркировка



Фотография 55 – Комплект поставки детектора BONTech Co., Ltd, Республика Корея



Фотография 56 – Блок управления детектора BONTECH Co., Ltd, Республика Корея и его маркировка

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

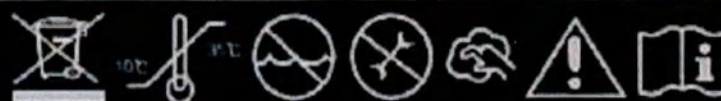
EC REP CMC Medical Device & Drugs S.L.
C/Horacio Lengo N° 18, CP 29006, Málaga, Spain

CE

1370

FC

Tested To comply with
FCC Standards

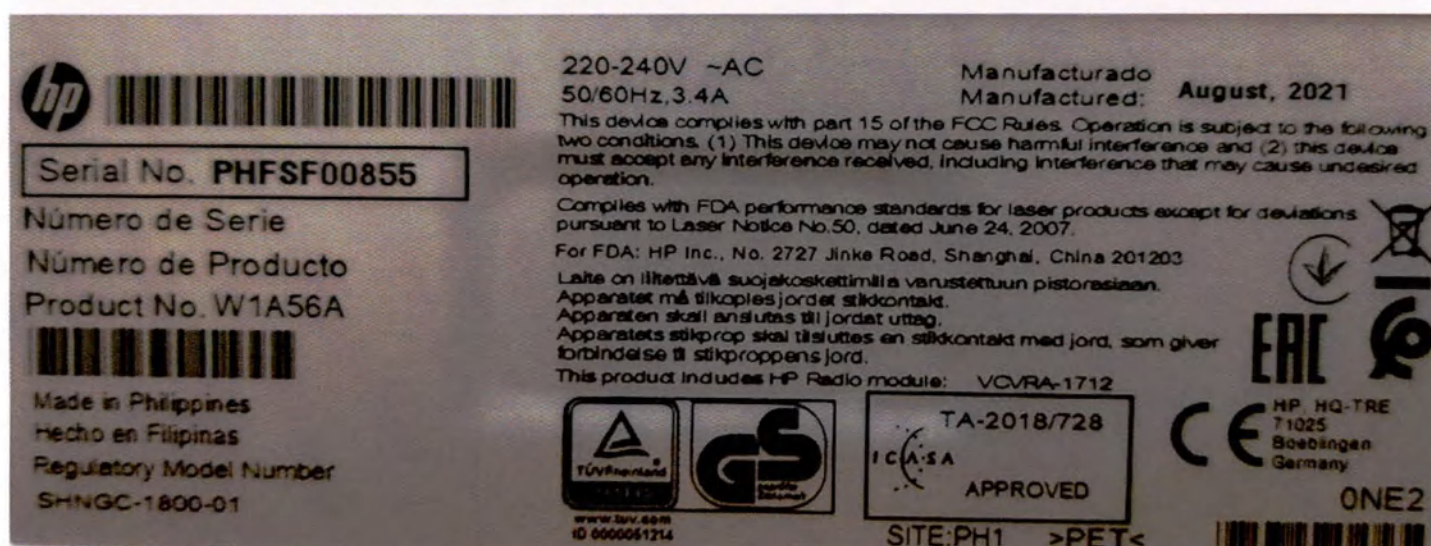


The equipment can use
regardless of FCC ID and Type No.



PIXXGEN Corporation
MADE IN KOREA

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



Фотография 59 – Принтер лазерный серии LaserJet, HP и маркировка



Фотография 60 – Принтер лазерный серии Phaser, производства Xerox Limited. Внешний вид и маркировка



Фотография 61 – Принтер лазерный серии Pantum, производства Zhuhai Pantum Electronics Co Внешний вид и маркировка



Фотография 62 – Принтер лазерный серии i-SENSYS Canon. Внешний вид и маркировка



Фотография 63 – Принтер лазерный модель серии HL, производства Brother и маркировка



Фотография 64 – Камера медицинская термографическая мультформатная серии DRYPIX



Фотография 65 – Устройство для печати медицинских изображений, серии UP



Фотография 66 – Камера мультиматная термографическая серии Drystar



Фотография 67 – Камера лазерная мультиматная серии DRYVIEW для печати медицинских изображений



Фотография 68 – Камера лазерная мультиформатная серии DRYPRO



Фотография 69 – Станция рабочая врача/рентгенолога/клиниста (АРМ5), АО НИПК «Электрон»



Станция рабочая врача/
рентгенолога/клинициста
(APM5) WST5-00-0200-01:0

Серийный номер NN1461265
Дата изготовления 2023-01

Обозначение МИ APR2-00-0000-91:01
(АПР2- 000)

Серийный номер МИ GP0005998

Изготовитель АО "НИПК "ЭЛЕКТРОН"

NR-20-0200-02



~220 В, 50 Гц, 6 А



Фотография 70 – Станция рабочая врача/рентгенолога/клинициста (APM5), АО НИПК «Электрон». Образец внешнего вида варианта маркировки



Фотография 71 – Монитор серии CCL (вариант внешнего вида), JVCKENWOOD Corporation, Япония



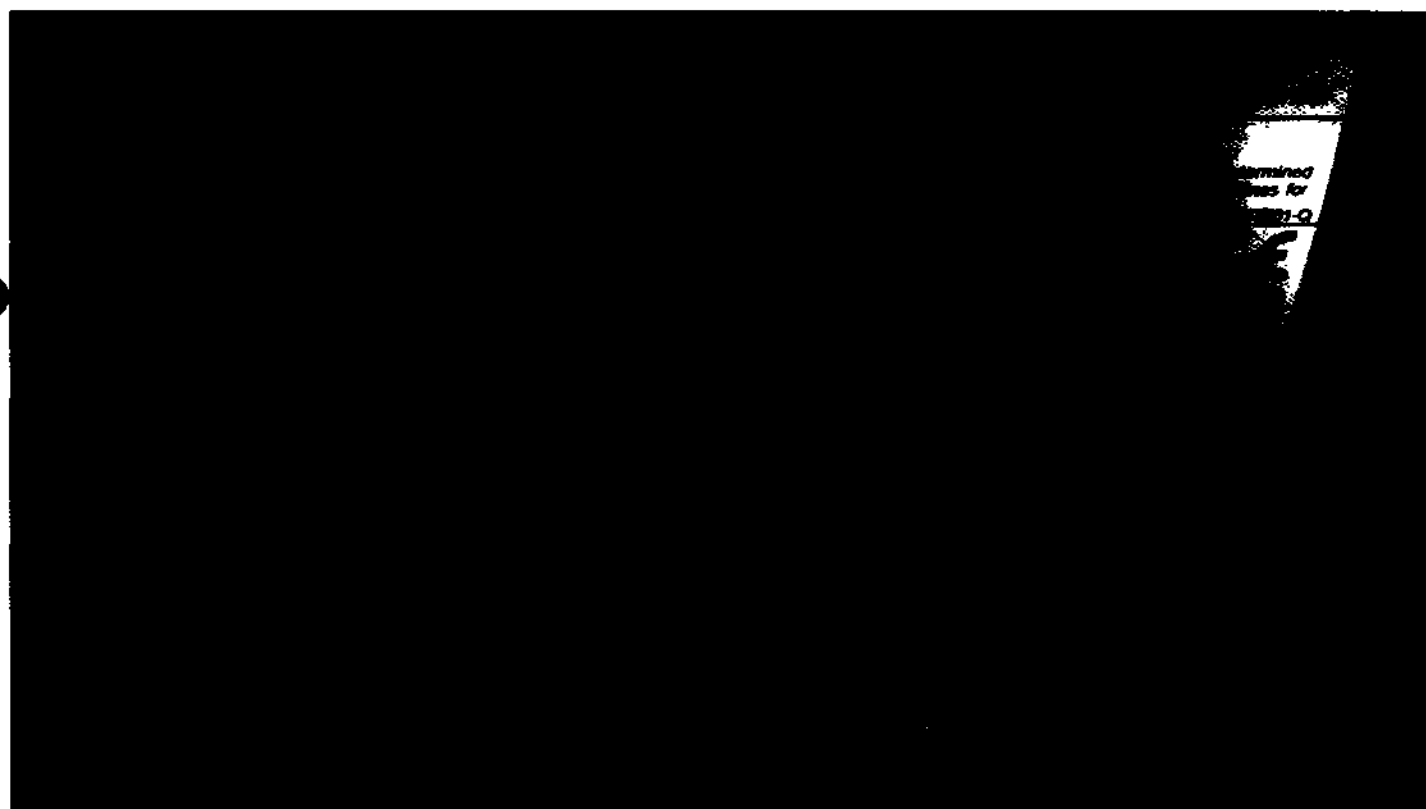
Фотография 72 – Монитор серии Endovue (вариант внешнего вида), National Display Systems Inc., США



Фотография 73 – Монитор серии IF (вариант внешнего вида), WIDE Corporation, Республика Корея



Фотография 74 – Монитор серии NEC (вариант внешнего вида), NEC Display Solutions, Япония, США, Китай или Sharp NEC Display Solutions, Ltd, Япония, США, Китай Маркировка



Фотография 75– Монитор серии Belinea (вариант внешнего вида), MAXDATA и маркировка



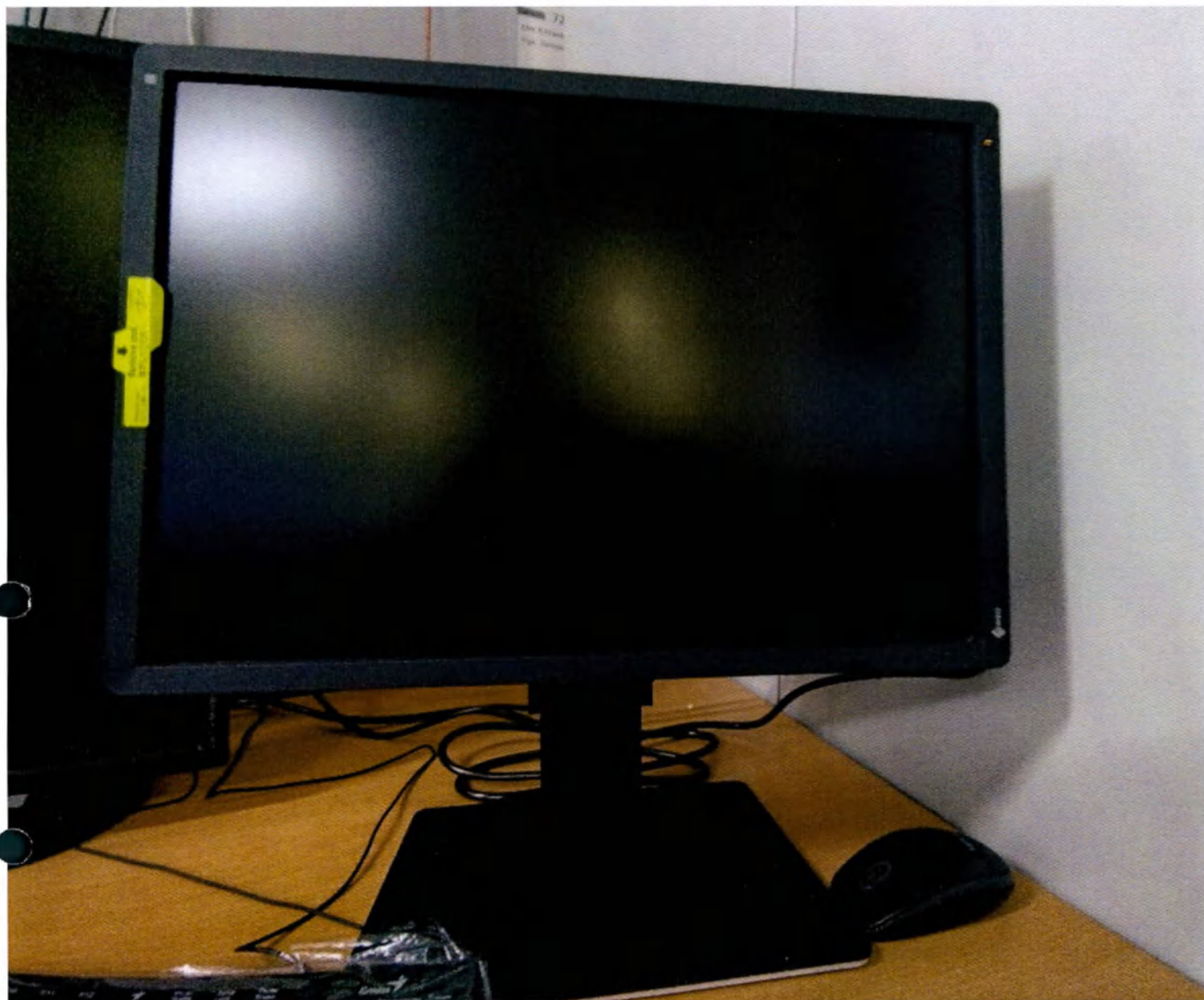
Фотография 76— Монитор серии Ikegami LCM (вариант внешнего вида) и маркировка, Ikegami Electronics



Фотография 77 – Мониторы и маркировка iiyama International Co (вариант внешнего вида), Нидерланды или Китай



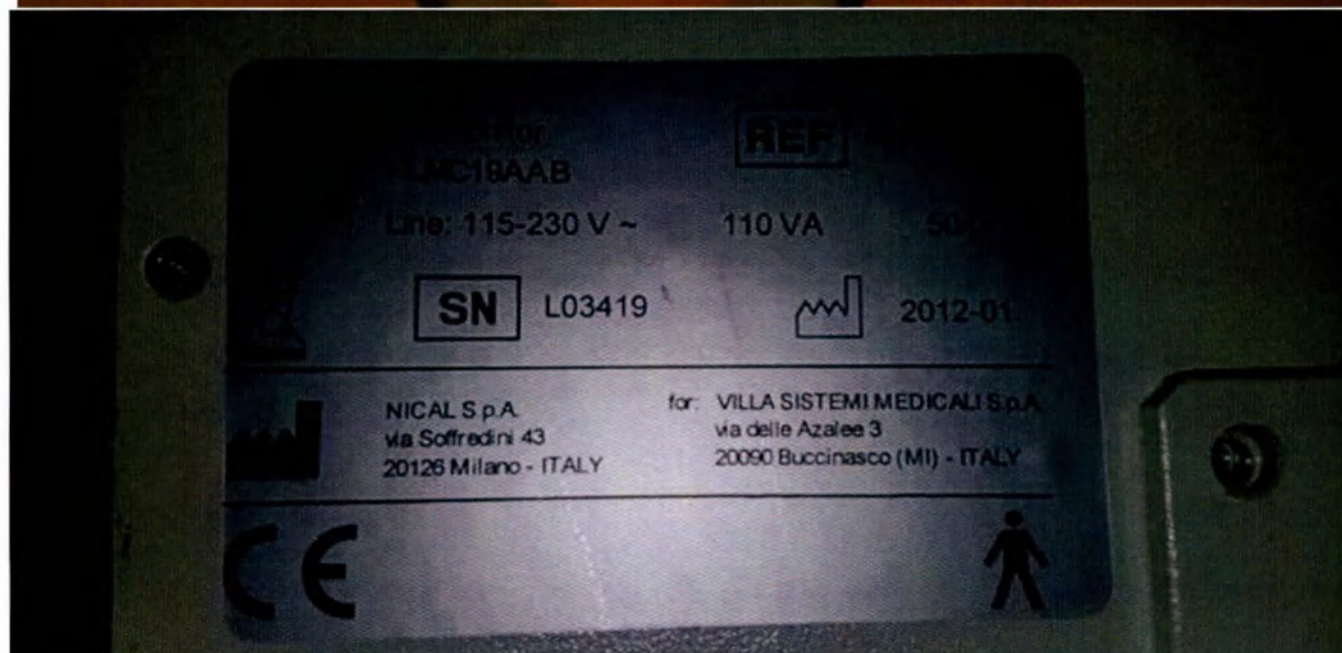
Фотография 78 – Монитор серии ENEO (вариант внешнего вида), ENF 30PG



Фотография 79 – Монитор серии Radiforce (вариант внешнего вида) EIZO NANAOCORPORATION, Япония и маркировка



Фотография 80 – Монитор серии EM (вариант внешнего вида), Tecnint HTE s.r.l., Италия и маркировка



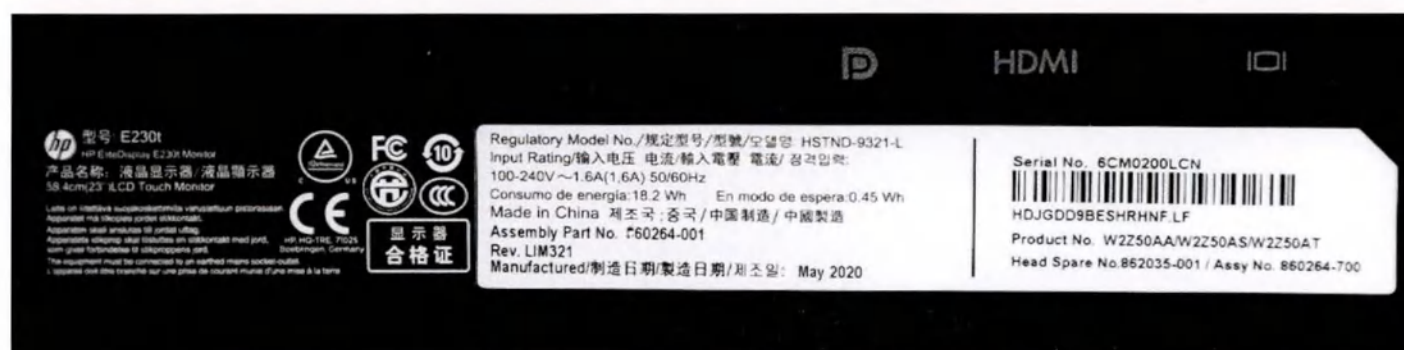
Фотография 81 – Монитор серии NL (вариант внешнего вида), Nical Spa, Ltd, Италия



Фотография 82 - Монитор модель серии С (вариант внешнего вида), Nanjing Jusha Display Technology Co с маркировкой



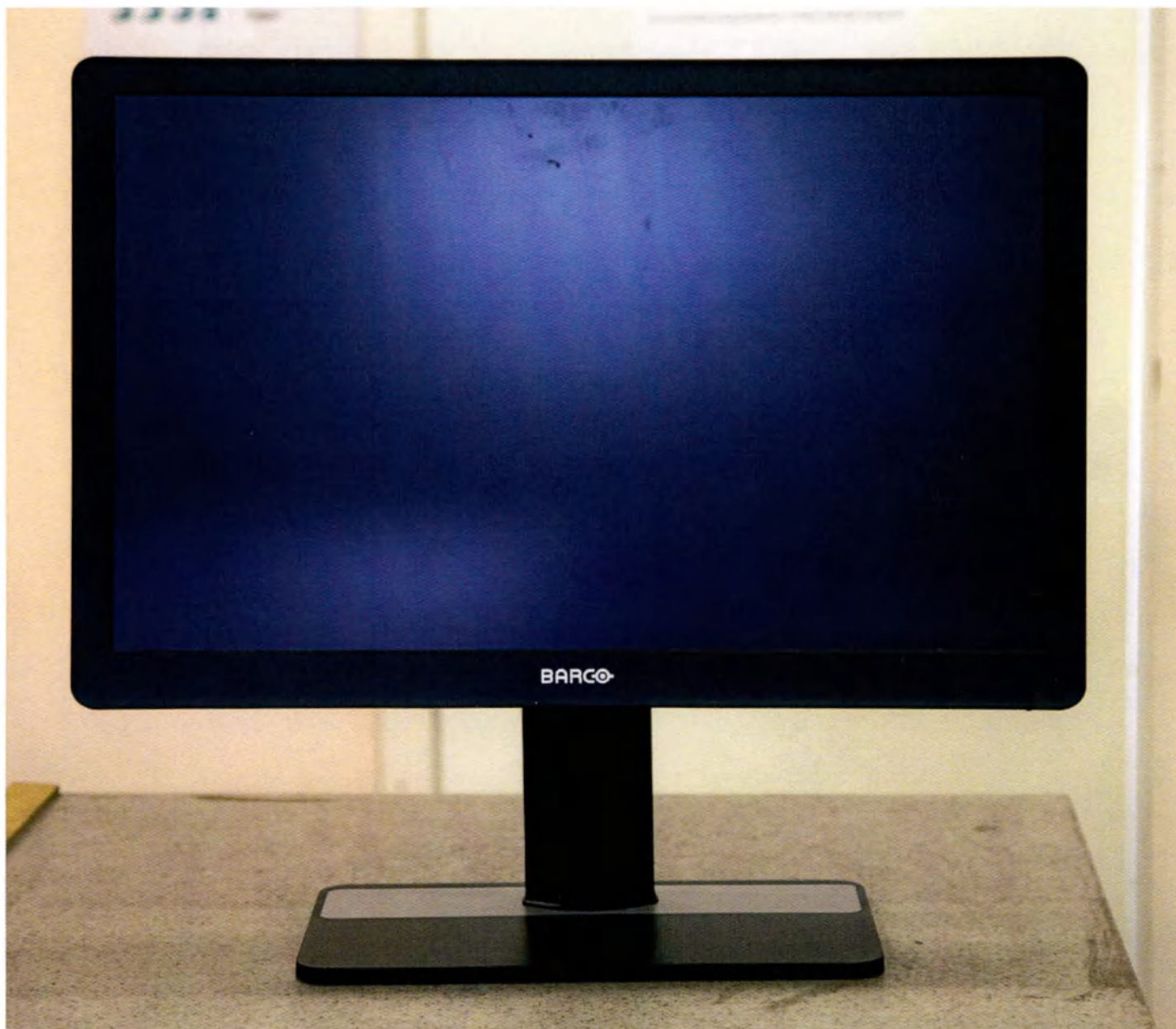
Фотография 83 - Монитор модель серии R (вариант внешнего вида) Nanjing Jusha Display Technology Co и маркировка



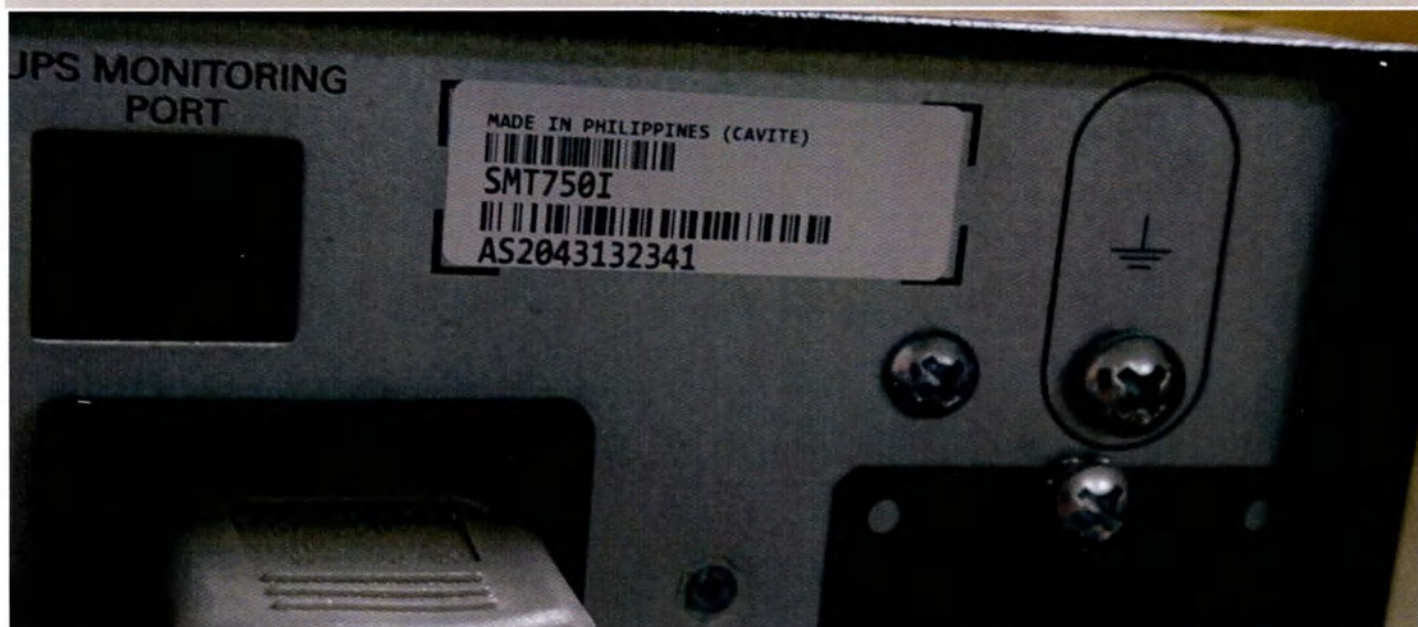
Фотография 84 - Монитор серии E (вариант внешнего вида), производства HP Inc с маркировкой



Фотография 85 - Монитор серии Dell (вариант внешнего вида), производства Dell Inc с маркировкой



Фотография 86 – Монитор Барго (вариант внешнего вида) и маркировка



Фотография 87 – Источник бесперебойного питания APC и маркировка



Фотография 88 – Источник бесперебойного питания Eaton. Маркировка



Фотография 89 – Источник бесперебойного питания серии SPT, POWERCOM CO., Ltd Тайвань



Фотография 90 – Источник бесперебойного питания серии SPT, POWERCOM CO., Маркировка



Фотография 91 – Стабилизатор серии СНЭ (вариант внешнего вида) в составе спецификации XRPS-10, АО «НИПК «Электрон»



Фотография 92 – Стабилизатор серии АСН (вариант внешнего вида) в составе спецификации XRPS-10 по спецификации АО «НИПК «Электрон»



Фотография 93 – Комплекс программно-аппаратный ПАК (вариант внешнего вида)
ТУ 9442-030-11150760-2009 АО «НИПК «Электрон», Россия/РУ № ФСР 2009/05504

ЭЛЕКТРОН

Комплекс программно-
аппаратный ПАК
PACS-00-0000

ТУ	9442-030-11150760-2009
Серийный номер	NN0553499
Дата изготовления	2023-01

Обозначение МИ	APR2-00-0000-91:01 (АПР2- 000)
----------------	-----------------------------------

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

Изготовитель	АО «НИПК «ЭЛЕКТРОН»
--------------	---------------------

NP-20-0600-10



~220 В, 50 Гц, 2 кВА



Фотография 94 – 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 «НИПК «Электрон»,

197758, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.

Г. Поселок Песочный, ул. Садовая, д. 88,

*** х *** х *** СМ

стр. 1, помещ. 8Н

ВНИМАНИЕ!

Вскрывать только в присутствии представителя поставщика



Фотография 95 – Упаковка АПР и маркировка упаковки

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 94
Невьянское гетры лист(ов)

Руководитель отдела
сертификации
Денисова О.А.
по доверенности

