

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «СПЕЛЛИК»

В.В.Аврамов

«03» июня 2024 г.



Фотографии медицинского изделия

**«Аппарат для рентгенографии передвижной «РЕНЕКС-М»
по ТУ 26.60.11-065-54839165-2023»**

2024 г.

Список фотографий

**на медицинское изделие: «Аппарат для рентгенографии передвижной
«РЕНЕКС-М» по ТУ 26.60.11-065-54839165-2023»**

**Рис 1. - Подъемно-поворотный штатив, модель ЛЖКМ.941212.032, производства
ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, в составе:**

**Рис 1.1. - Рентгеновское питающее устройство, производства ООО
«С.П.ГЕЛПИК», Россия;**

**Рис 1.2. - Панель управления, модель ЛЖКМ.466259.002, производства
ООО «С.П.ГЕЛПИК»;**

**Рис 1.3. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа, модель
ЛЖКМ.433251.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;**

**Рис 1.4. - Модуль бесперебойного энергоснабжения, модель
ЛЖКМ.563346.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.**

**Рис 2. - Устройство формирования рентгеновского излучения, в вариантах
исполнения:**

**Рис 2.1. - Коллиматор рентгеновского излучения серии R, производства
Ralco S.r.l, Италия;**

**Рис 2.2. - Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020,
производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.**

Рис 3. - Выносная кнопка снимков, в вариантах исполнения:

**Рис 3.1. - беспроводная, модель ЛЖКМ.468313.001-01, производства
ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;**

**Рис 3.2. - проводная, модель ЛЖКМ.685612.017, производства ООО
«С.П.ГЕЛПИК», Россия.**

**Рис 4. - Детектор рентгеновского изображения цифровой полноформатный, в
вариантах исполнения:**

**Рис 4.1. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая
VIVIX, в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW для
беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко.,
Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;**

**Рис 4.2. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая
VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS
для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко.,
Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;**

**Рис 4.3. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая
VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW для**

беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;

Рис 4.4. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS для беспроводного подключения производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418.

Рис 5. - Приемник рентгеновский цифровой, в вариантах исполнения:

Рис 5.1. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 1;

Рис 5.2. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 3;

Рис 5.3. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 4;

Рис 5.4. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 6;

Рис 5.5. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 14.

Рис 6. - Автоматизированное рабочее место лаборанта: модель ЛЖКМ.466216.002-05 с предустановленным Программным изделием «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 7. - Автоматизированное рабочее место врача, в вариантах исполнения:

Рис 7.1. - модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием: Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО "Мед-Рей", Россия, РУ № РЗН 2019/8485;

Рис 7.2. - модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием: Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № РЗН 2021/13277;

Рис 7.3. - модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

Рис 7.4. - модель ЛЖКМ.466216.002-07, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», с предустановленным Программным изделием: Программа автоматизированного анализа цифровых рентгенограмм органов грудной клетки/флюорограмм по ТУ 62.01.29-001-96876180-2019, производства ООО "ФБМ", Россия, РУ № РЗН 2022/17406;

Рис 8. - Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012 производства НПО «Доза», Россия, РУ № РЗН 2014/1562;

Рис 9. - Средства радиационной защиты, в вариантах исполнения.

Рис 10. - Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-048-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 11. - Мобильная стойка снимков «РЕНЕКС-М», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 12. - Крепление детское универсальное (КДУ) по ТУ 9452-001-80020198-2010, производства ИП Давлетов Дифиян Ясавиевич, Россия, РУ № ФСР 2011/09994.

Рис 13. - Кронштейн, модель ЛЖКМ.301569.101, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 14. - Кабель сетевой, в вариантах исполнения: - модель ЛЖКМ.685613.110 / модель ЛЖКМ.685613.110-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК».

Рис 15. - Фото упаковки.

Рис 16. - Фото маркировки.

Рис 1. - Подъемно-поворотный штатив, модель ЛЖКМ.941212.032, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, в составе:

Рис 1.1. - Рентгеновское питающее устройство, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 1.2. - Панель управления, модель ЛЖКМ.466259.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»;

Рис 1.3. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа, модель ЛЖКМ.433251.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 1.4. - Модуль бесперебойного энергоснабжения, модель ЛЖКМ.563346.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 1.1. - Рентгеновское питающее устройство, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

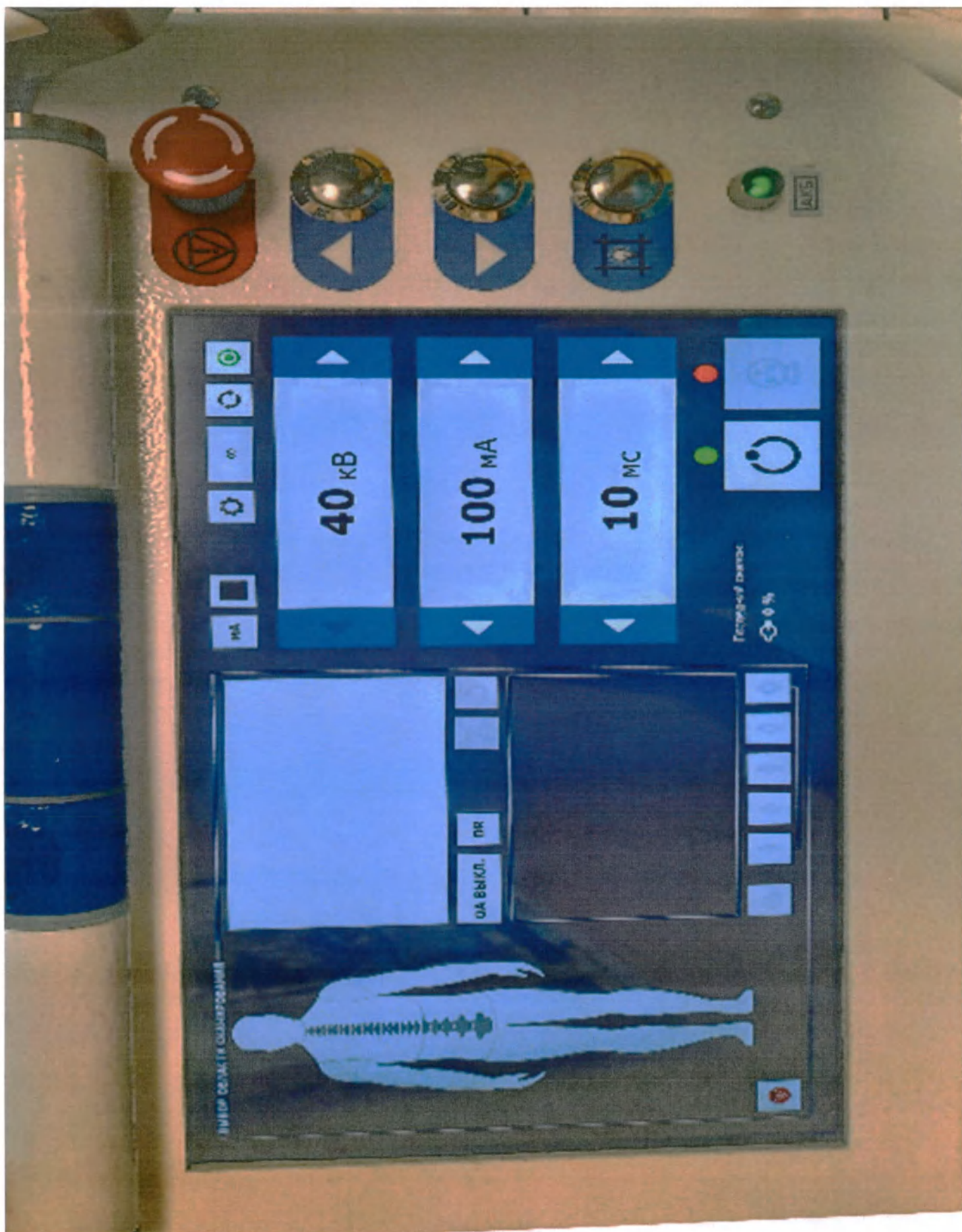


Рис 1.2. - Панель управления, модель ЛЖКМ.466259.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»;



Рис 1.3. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа, модель ЛЖКМ.433251.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 1.4. - Модуль бесперебойного энергоснабжения, модель ЛЖКМ.563346.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 2. - Устройство формирования рентгеновского излучения:

**Рис 2.1. - Коллиматор рентгеновского излучения серии R, производства
Ralco S.r.l, Италия;**

**Рис 2.2. - Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020,
производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.**

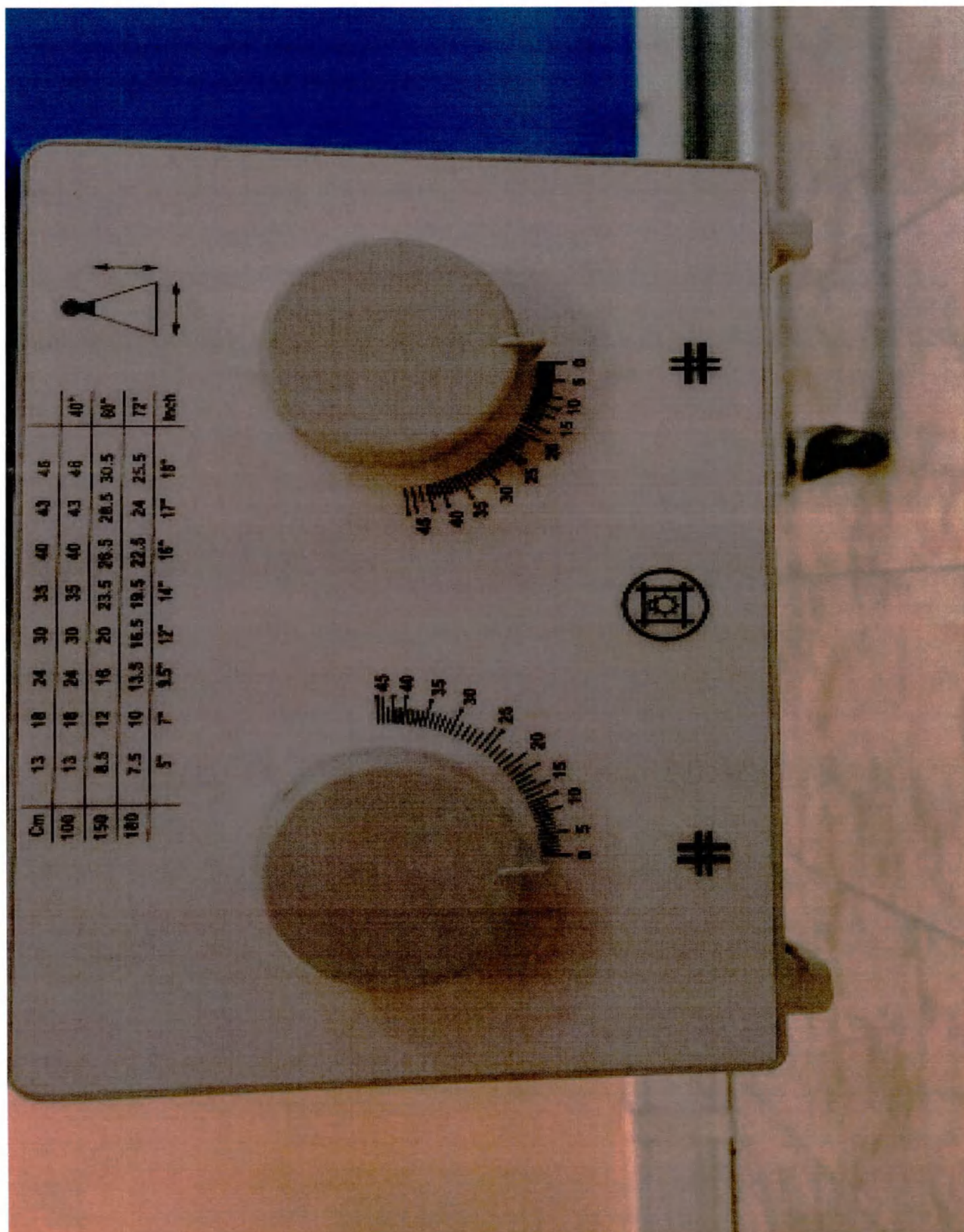


Рис 2.1. - Коллиматор рентгеновского излучения серии R, производства Ralco S.r.l, Италия;

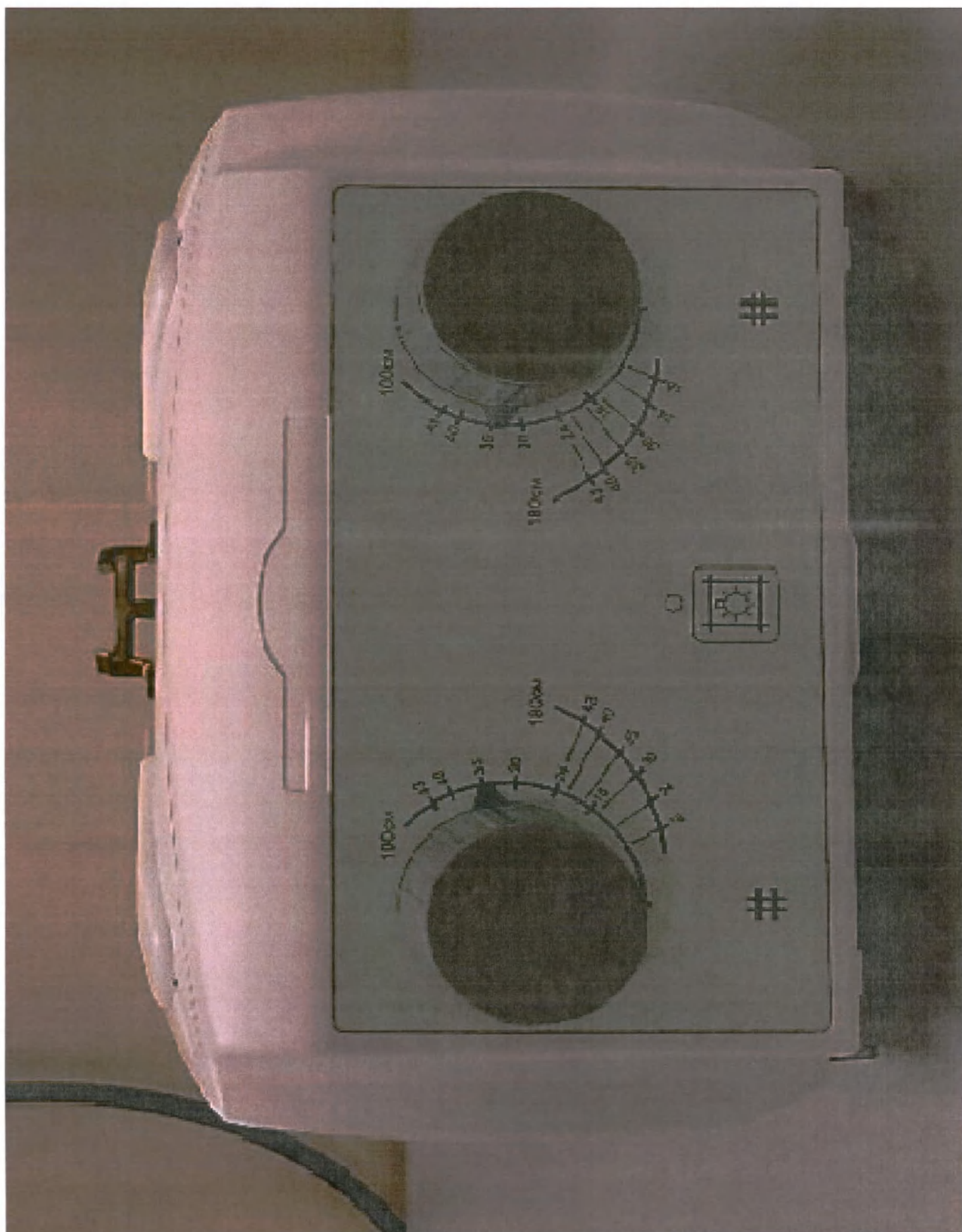


Рис 2.2. - Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 3. - Выносная кнопка снимков, в вариантах исполнения:

Рис 3.1. - беспроводная, модель ЛЖКМ.468313.001-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 3.2. - проводная, модель ЛЖКМ.685612.017, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 3.1. - беспроводная, модель ЛЖКМ.468313.001-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

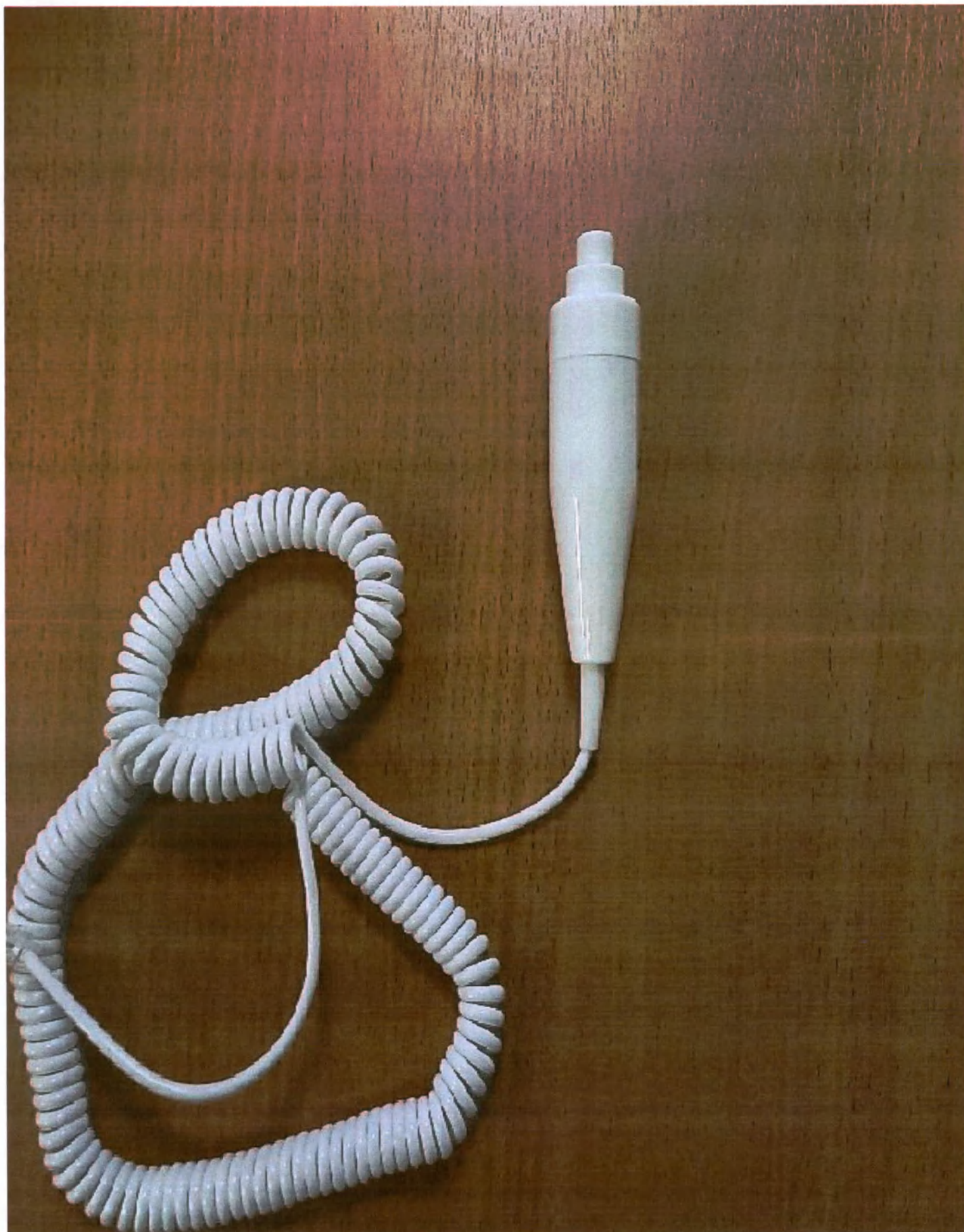


Рис 3.2. - проводная, модель ЛЖКМ.685612.017, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 4. - Детектор рентгеновского изображения цифровой полноформатный, в вариантах исполнения:

Рис 4.1. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX, в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;

Рис 4.2. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418

Рис 4.3. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;

Рис 4.4. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS для беспроводного подключения производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418.

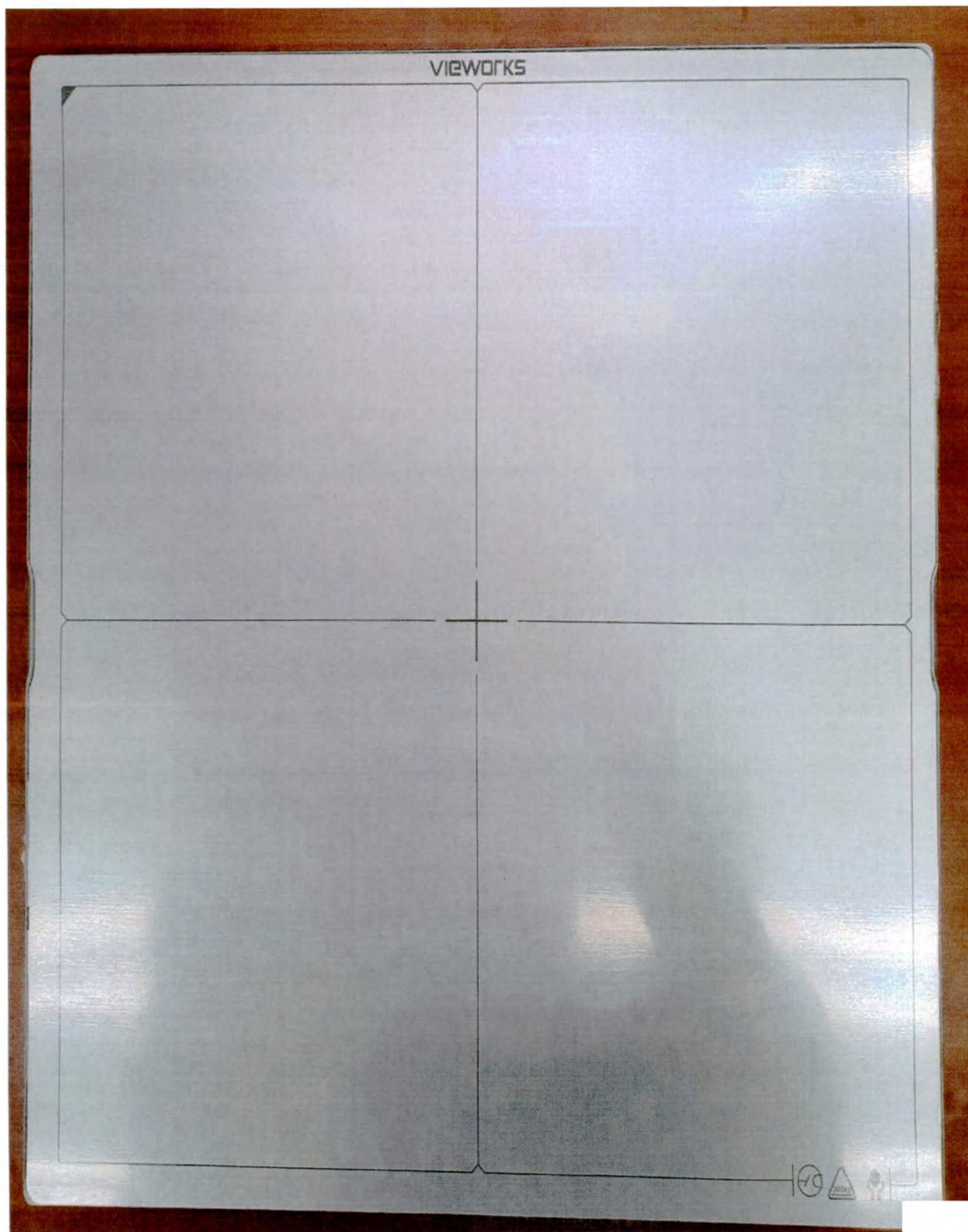


Рис 4.1. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX, в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;

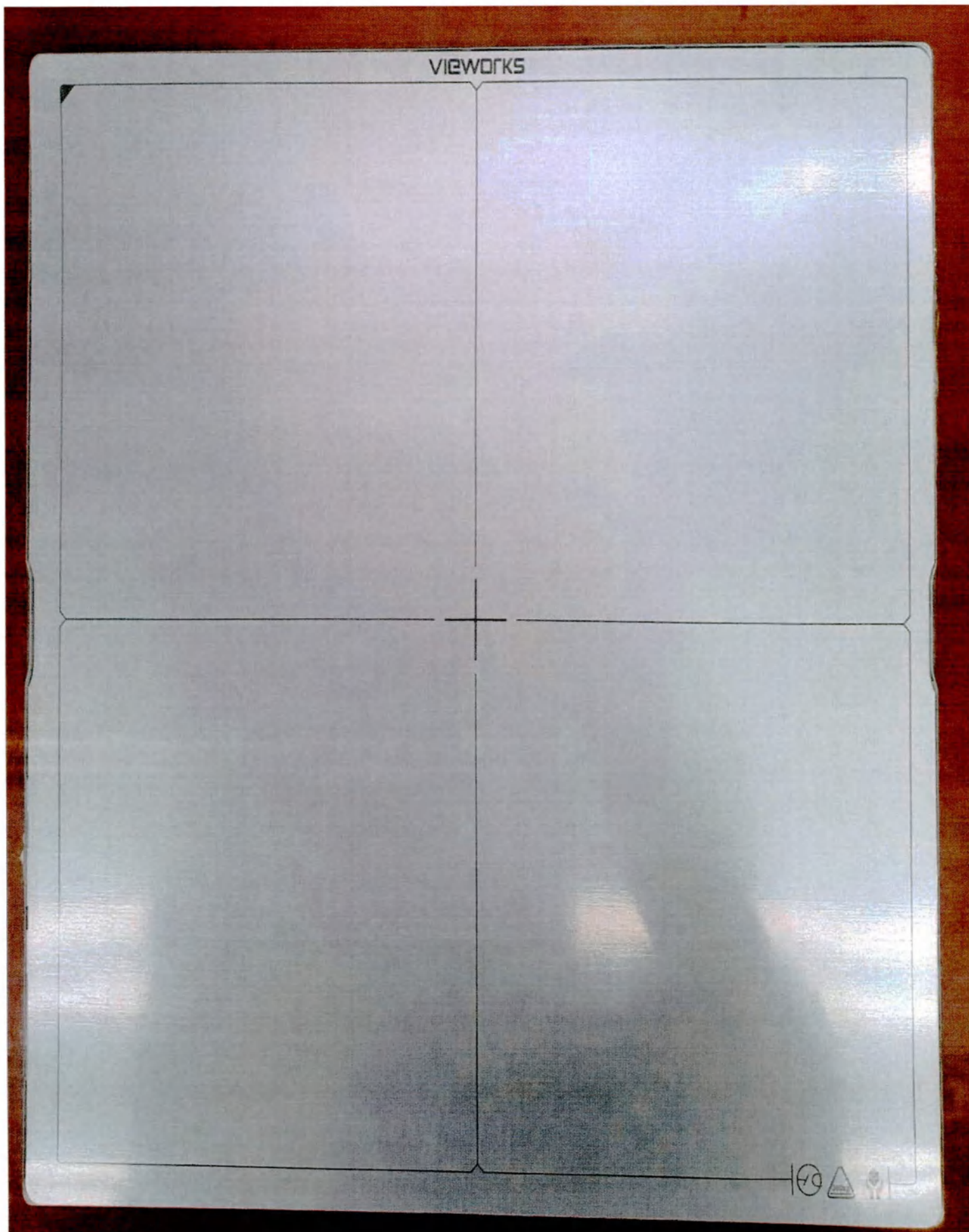


Рис 4.2. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418

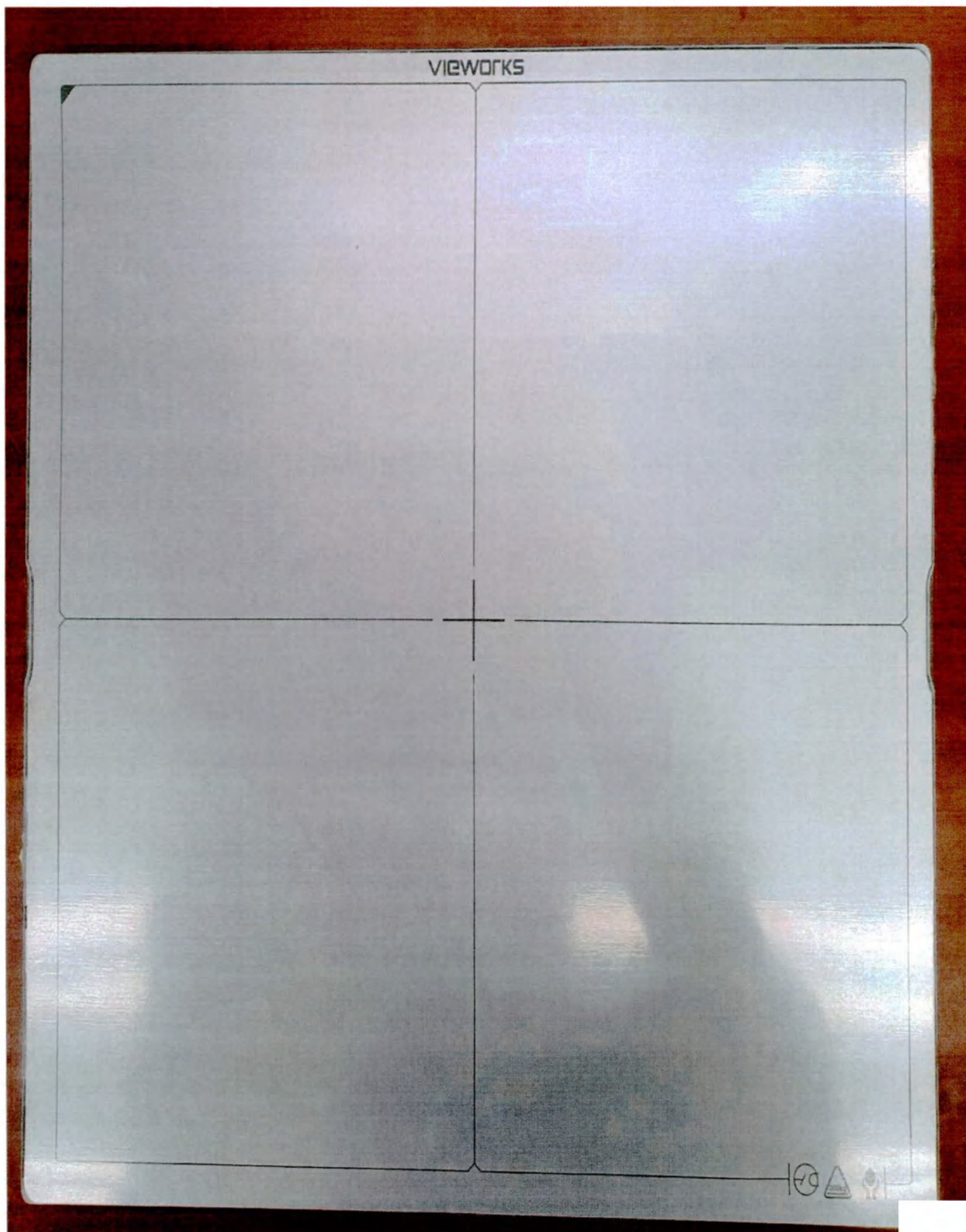


Рис 4.3. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW для беспроводного подключения, производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418;

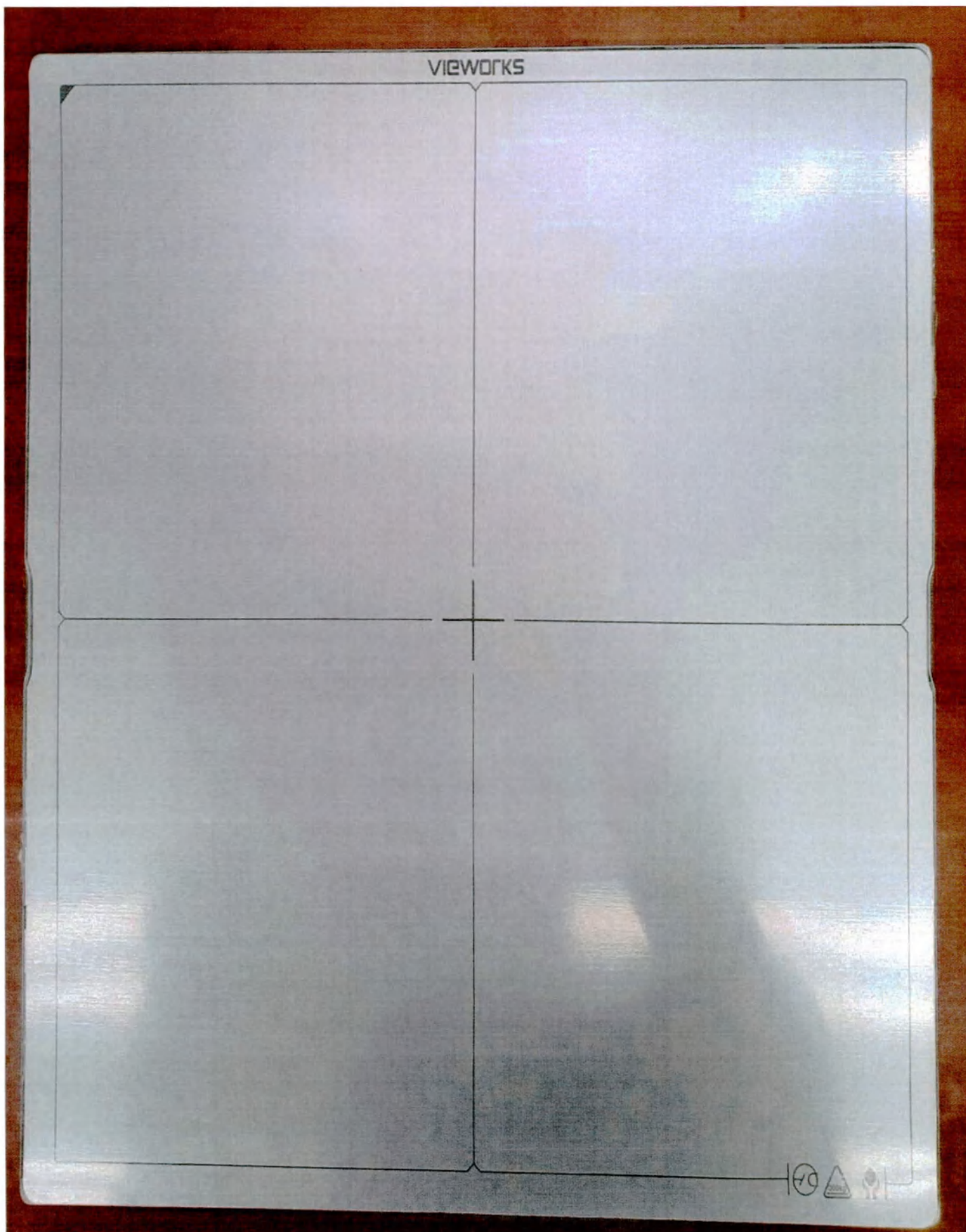


Рис 4.4. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в исполнение VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS для беспроводного подключения производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418

Рис 5. - Приемник рентгеновский цифровой, в вариантах исполнения:

Рис 5.1. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 1;

Рис 5.2. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 3;

Рис 5.3. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 4;

Рис 5.4. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 6;

Рис 5.5. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 14.

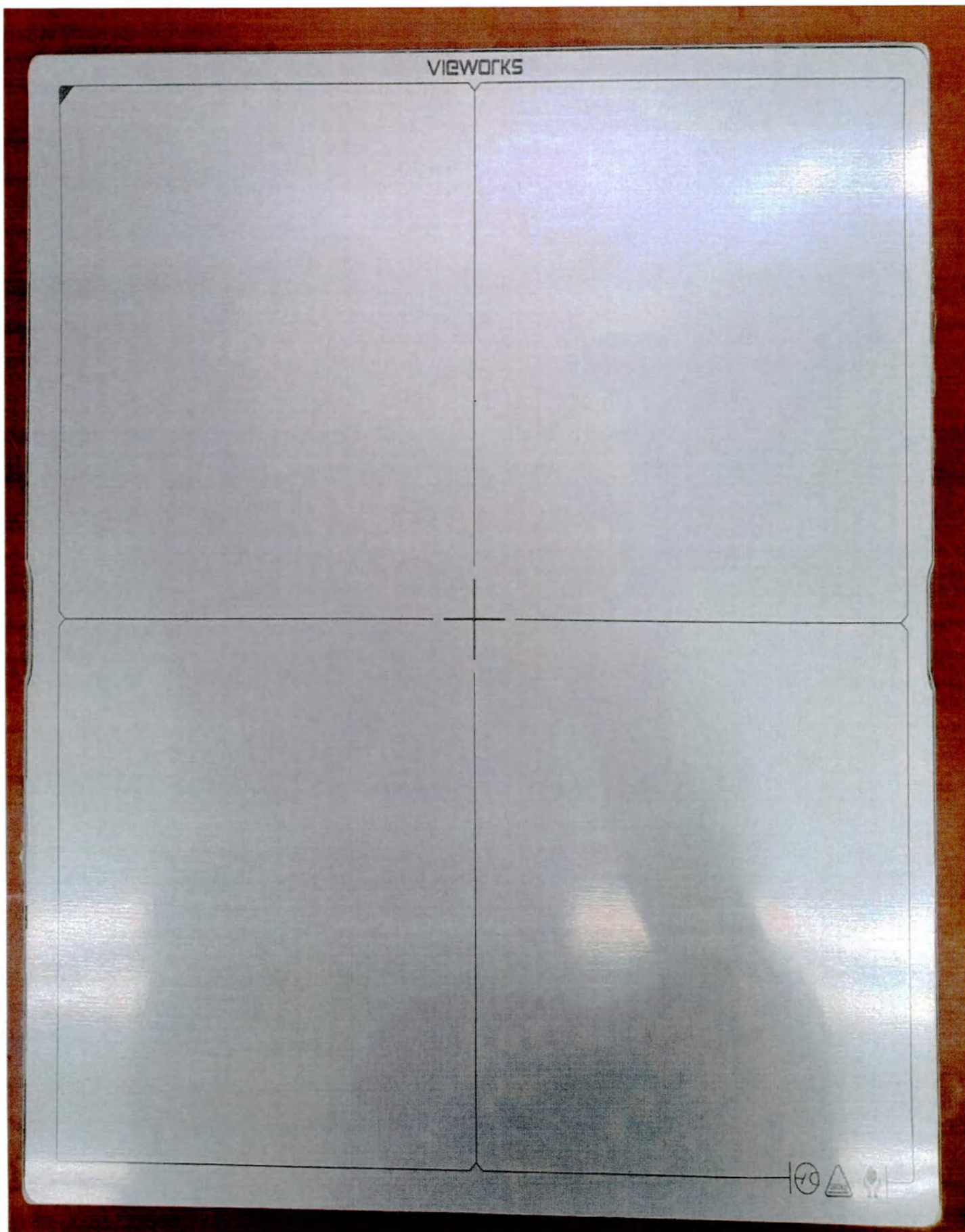


Рис 5.1. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 1;

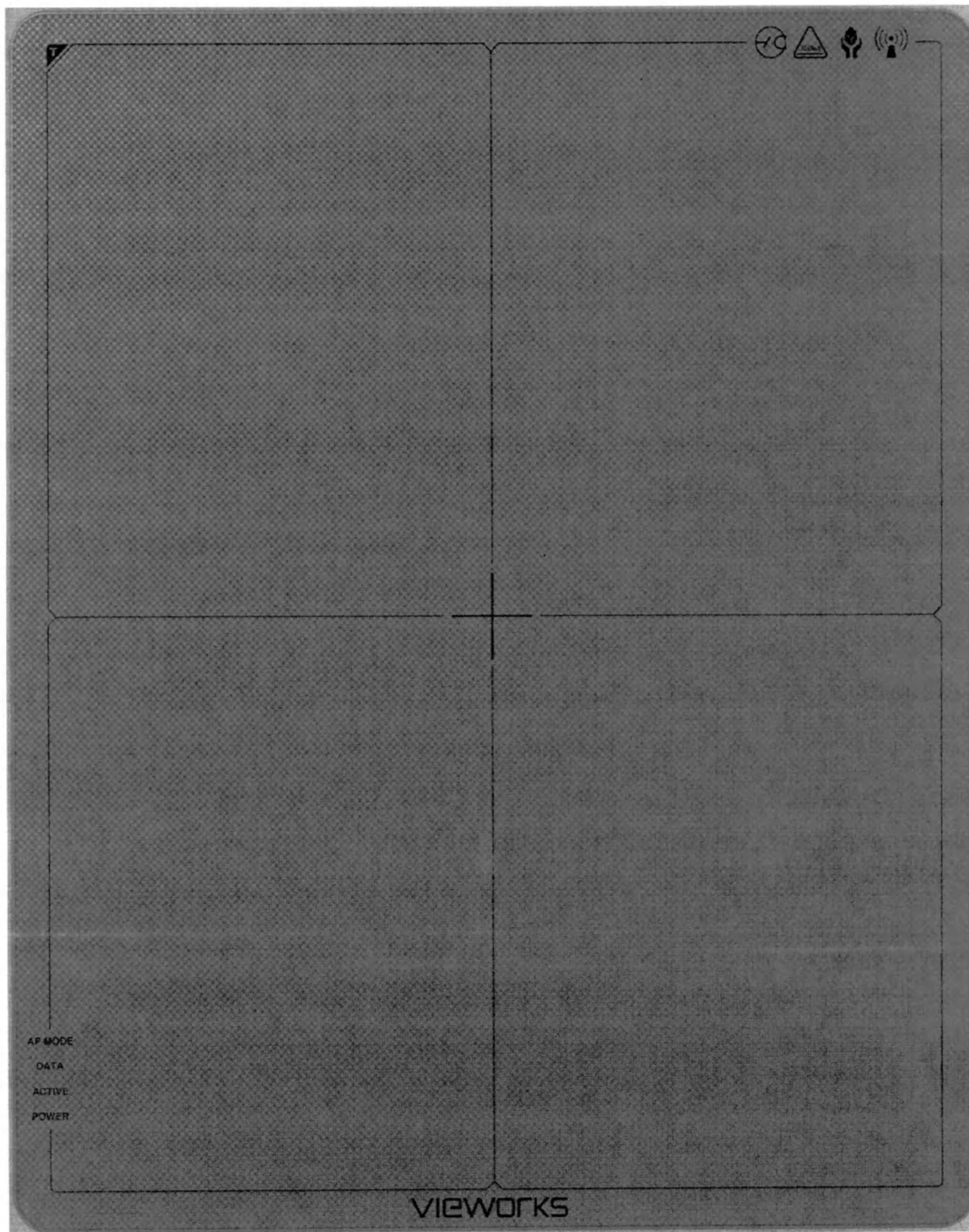


Рис 5.2. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 3;

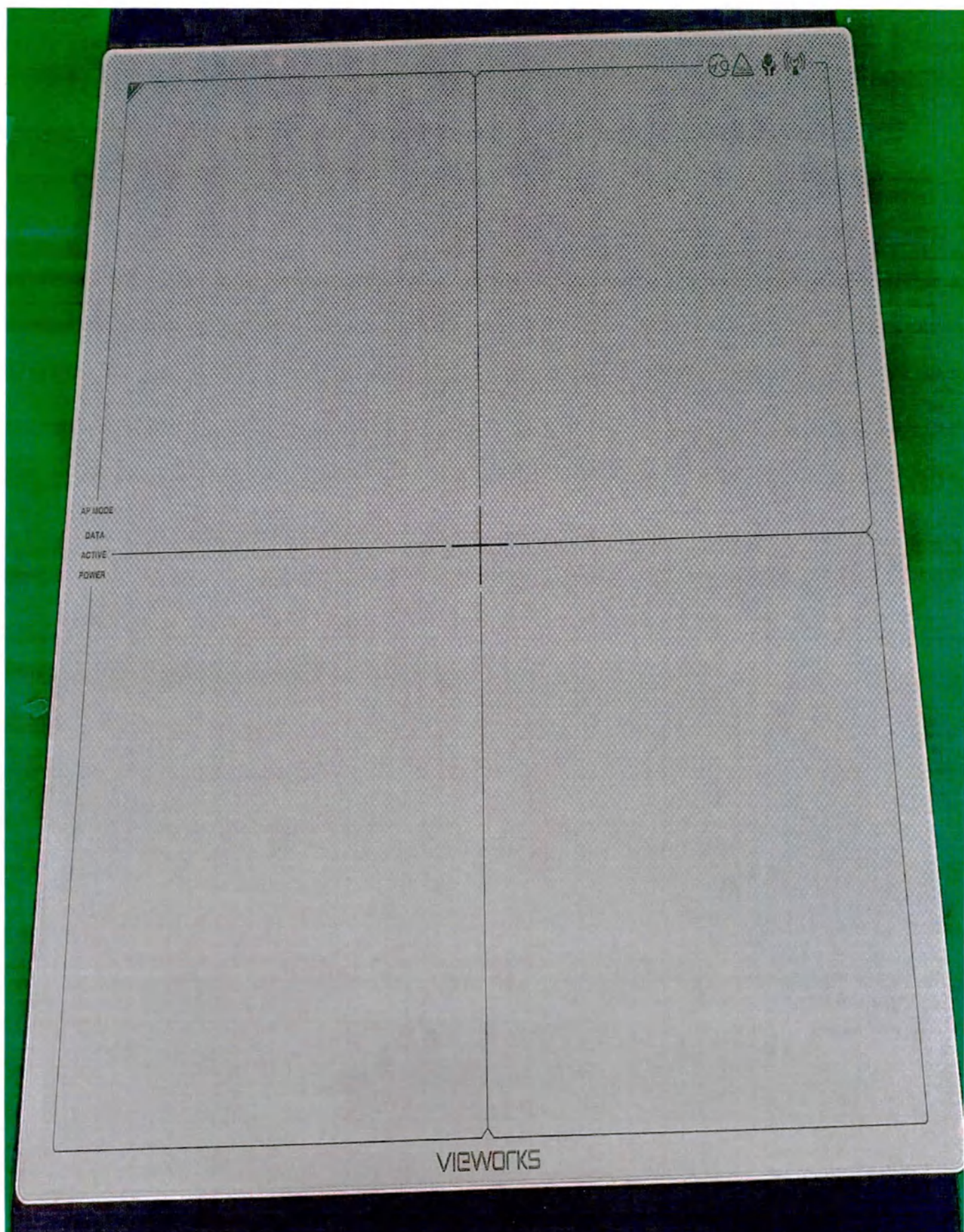


Рис 5.3. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 4;

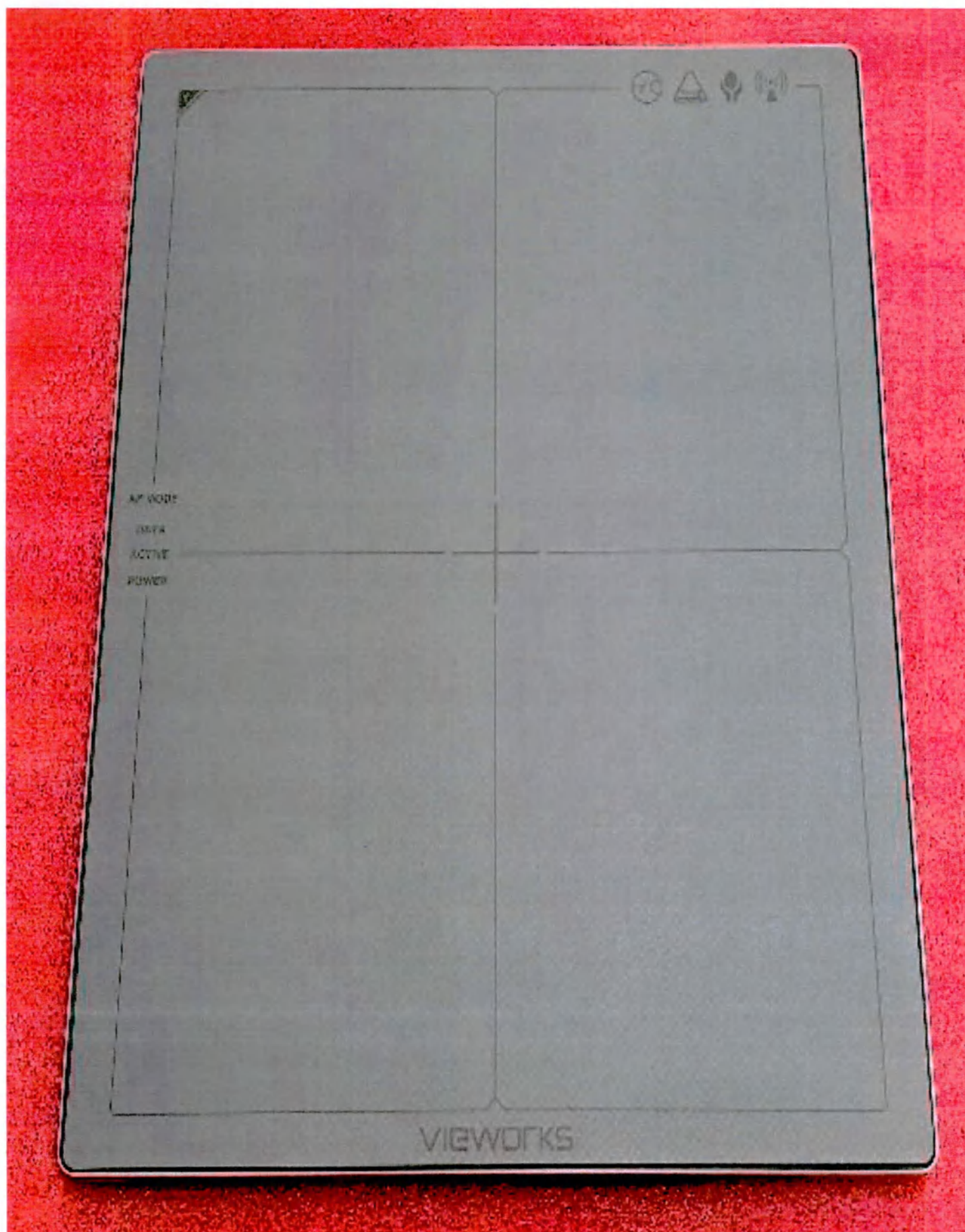


Рис 5.4. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 6;

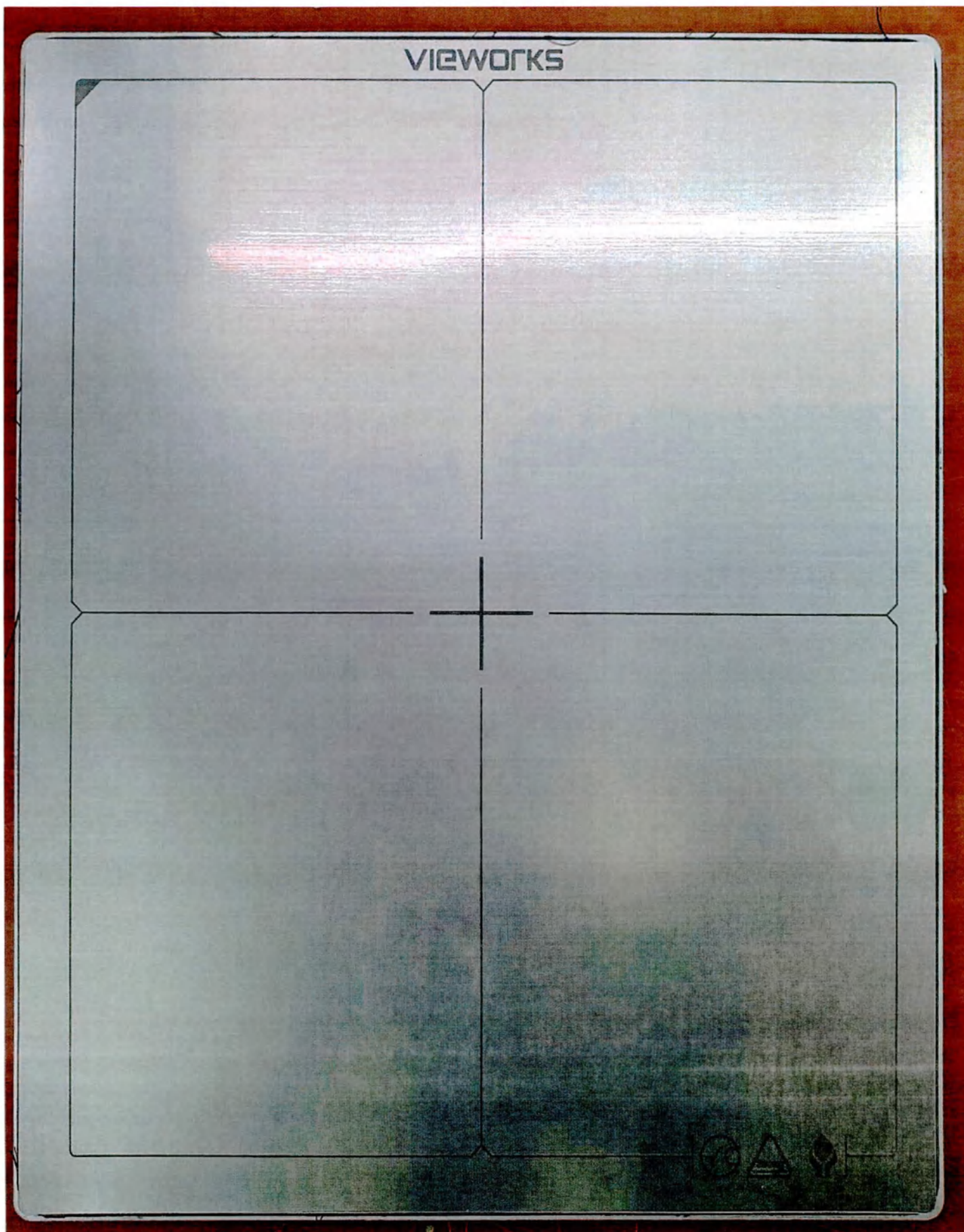


Рис 5.5. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ - М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 14



Рис 6. - Автоматизированное рабочее место лаборанта: модель ЛЖКМ.466216.002-05 с предустановленным Программным изделием «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 7. - Автоматизированное рабочее место врача, в вариантах исполнения:

Рис 7.1. - модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием: Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО "Мед-Рей", Россия, РУ № РЗН 2019/8485

Рис 7.2. - модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием: Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № РЗН 2021/13277

Рис 7.3. - модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

Рис 7.4. - модель ЛЖКМ.466216.002-07, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», с предустановленным Программным изделием: Программа автоматизированного анализа цифровых рентгенограмм органов грудной клетки/флюорограмм по ТУ 62.01.29-001-96876180-2019, производства ООО "ФБМ", Россия, РУ № РЗН 2022/17406

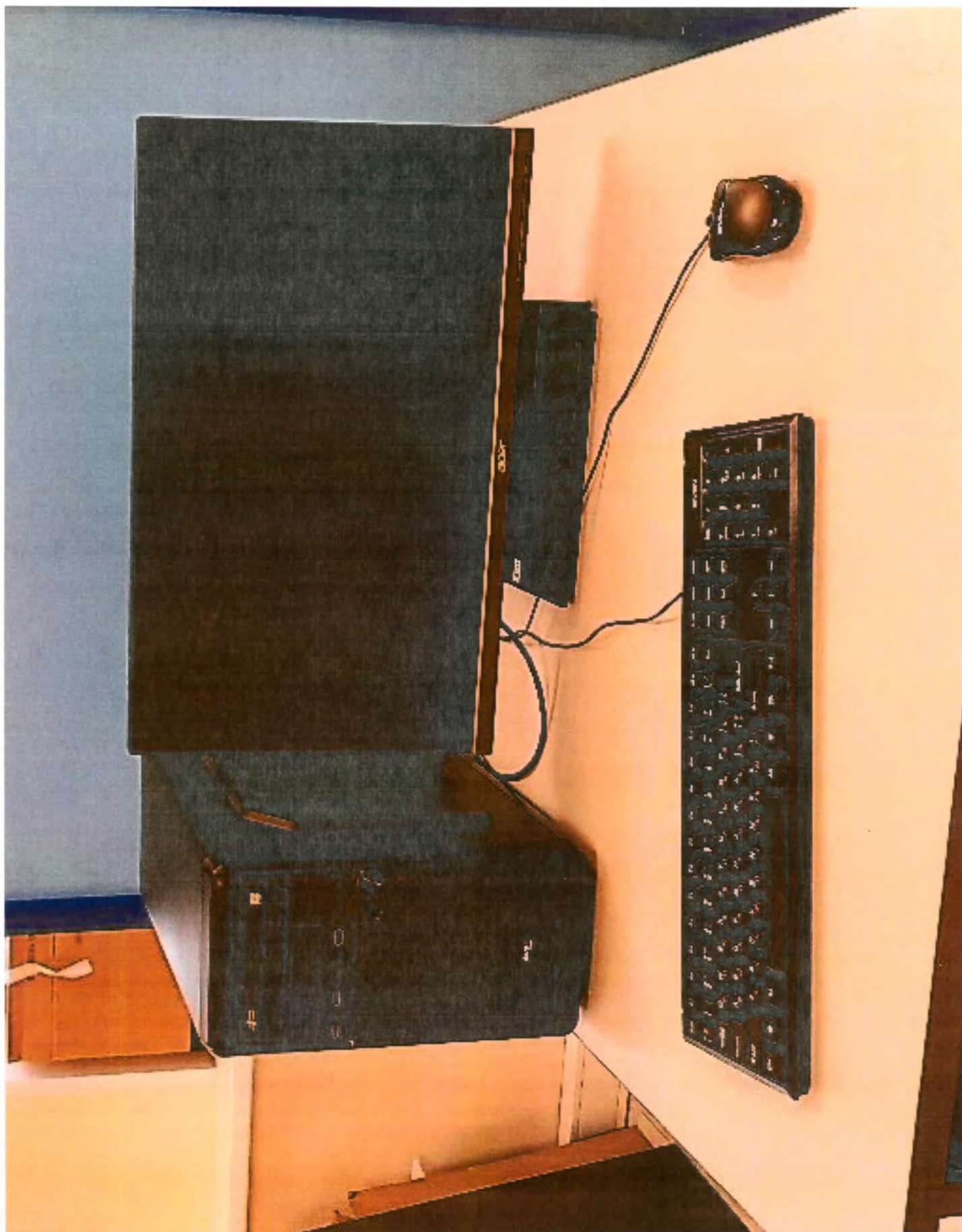


Рис 7.1. - модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием: Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО "Мед-Рей", Россия, РУ № РЗН 2019/8485



Рис 7.2. - модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием: Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № РЗН 2021/13277

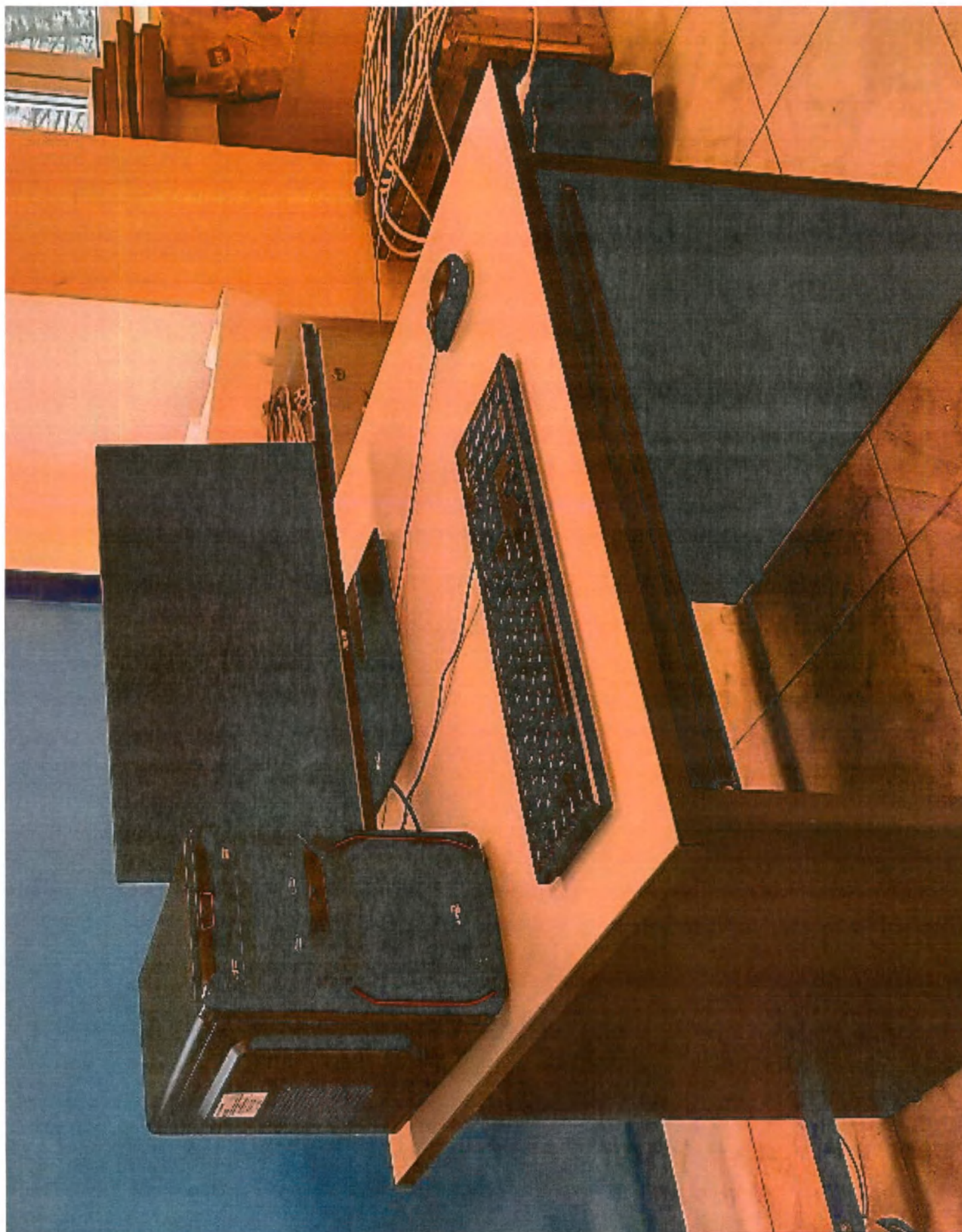


Рис 7.3. - модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным Программным изделием «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

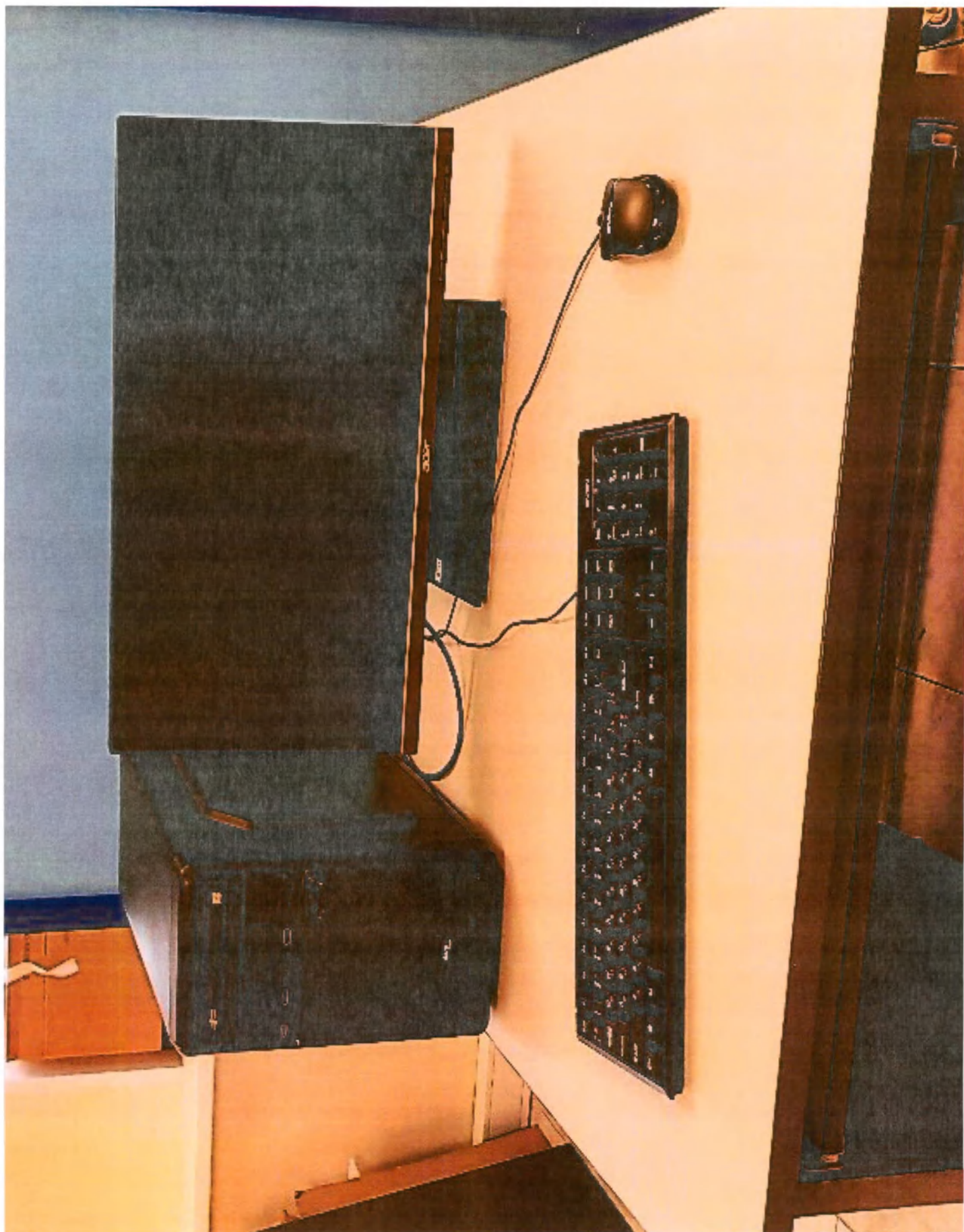


Рис 7.4. - модель ЛЖКМ.466216.002-07, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», с предустановленным Программным изделием: Программа автоматизированного анализа цифровых рентгенограмм органов грудной клетки/флюорограмм по ТУ 62.01.29-001-96876180-2019, производства ООО "ФБМ", Россия, РУ № РЗН 2022/17406

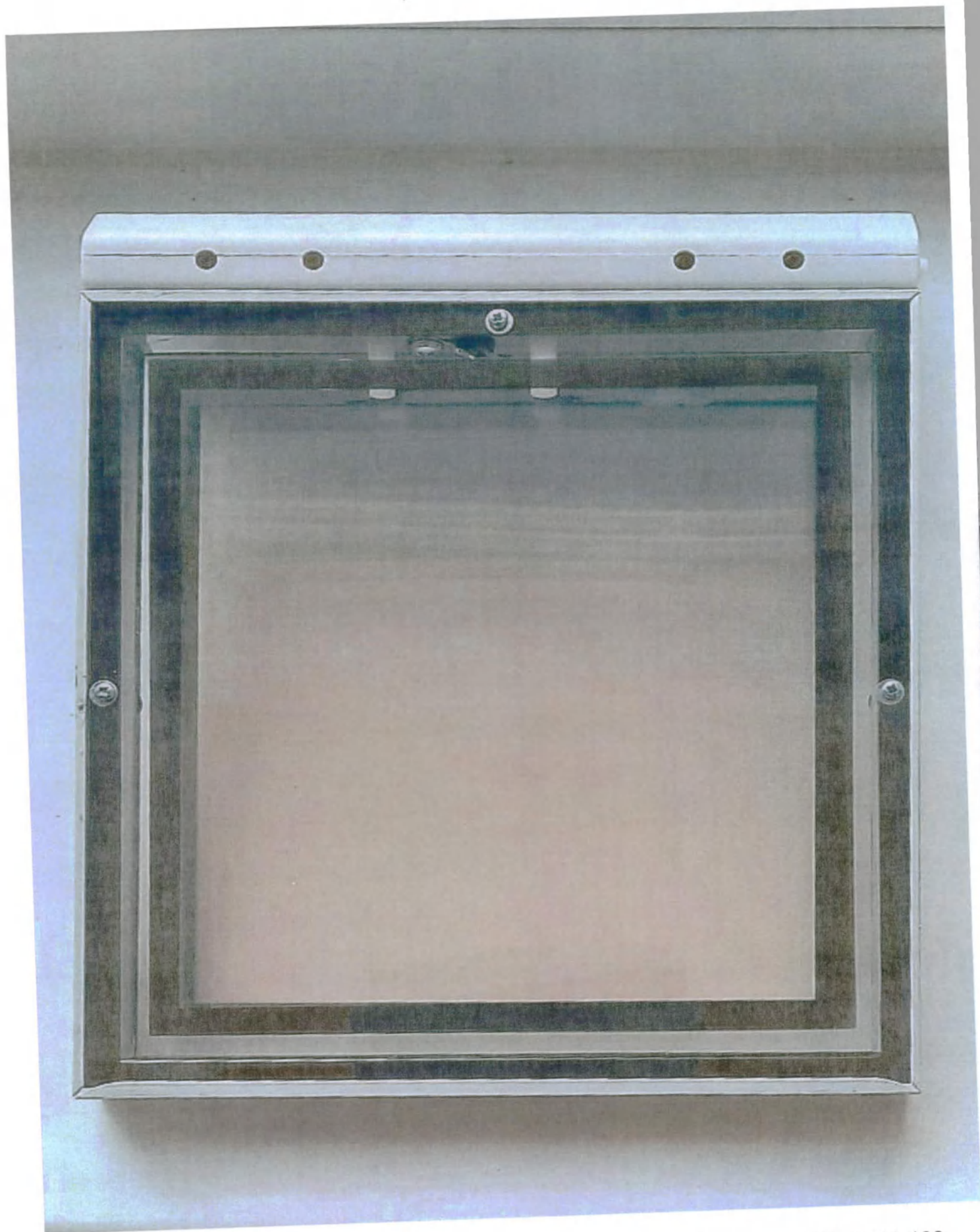


Рис 8. - Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012 производства НПО «Доза», Россия, РУ № РЗН 2014/1562;

Рис 9. - Средства радиационной защиты, в вариантах исполнения

- **Фартук защитный односторонний легкий**
- **Фартук защитный односторонний тяжелый**
- **Фартук защитный двусторонний**
- **Воротник защитный**
- **Юбка защитная**
- **Шапочка защитная**
- **Защитные пластины**
- **жилет рентгенозащитный**



- Фартук защитный односторонний легкий



- Фартук защитный односторонний тяжелый



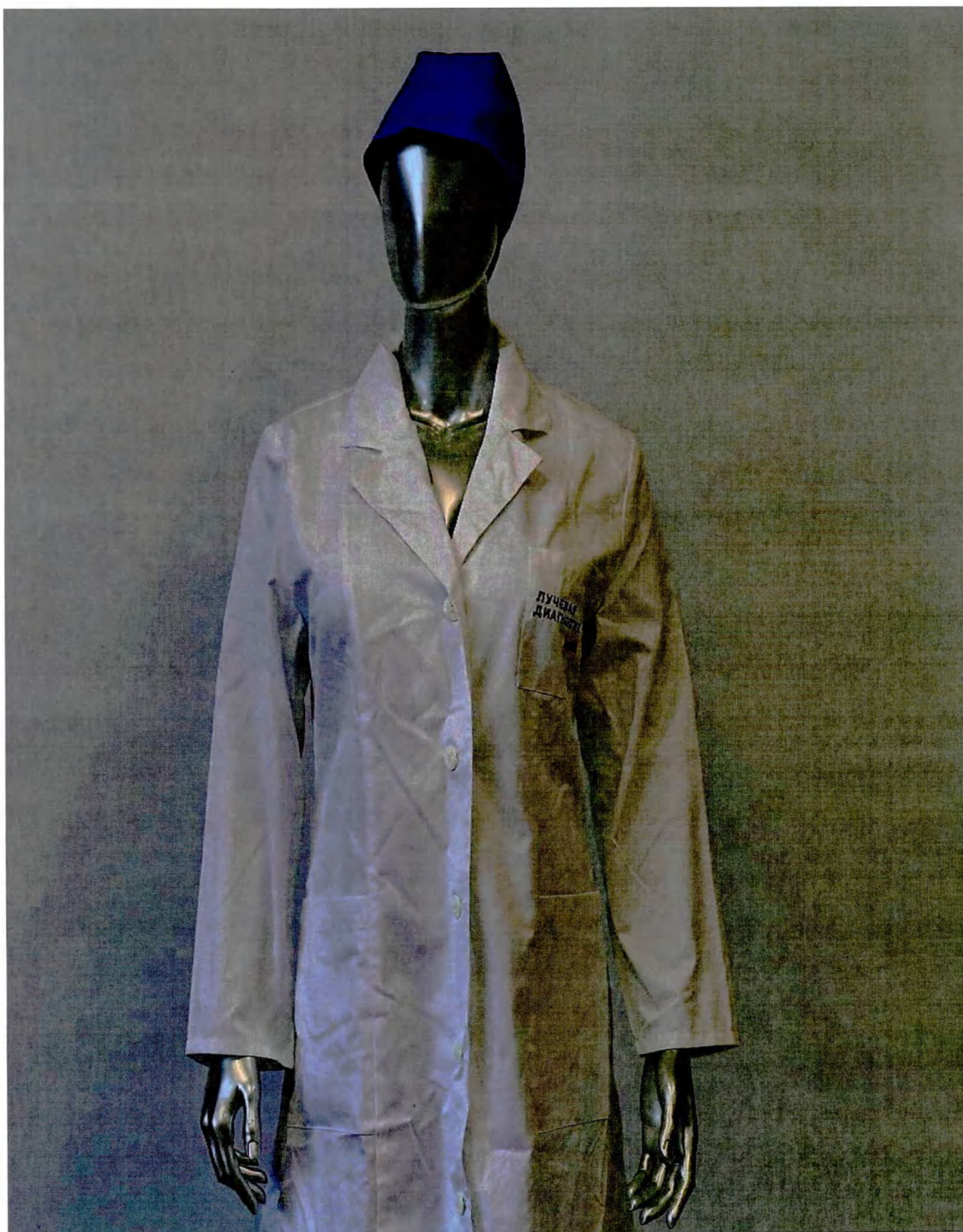
- Фартук защитный двусторонний



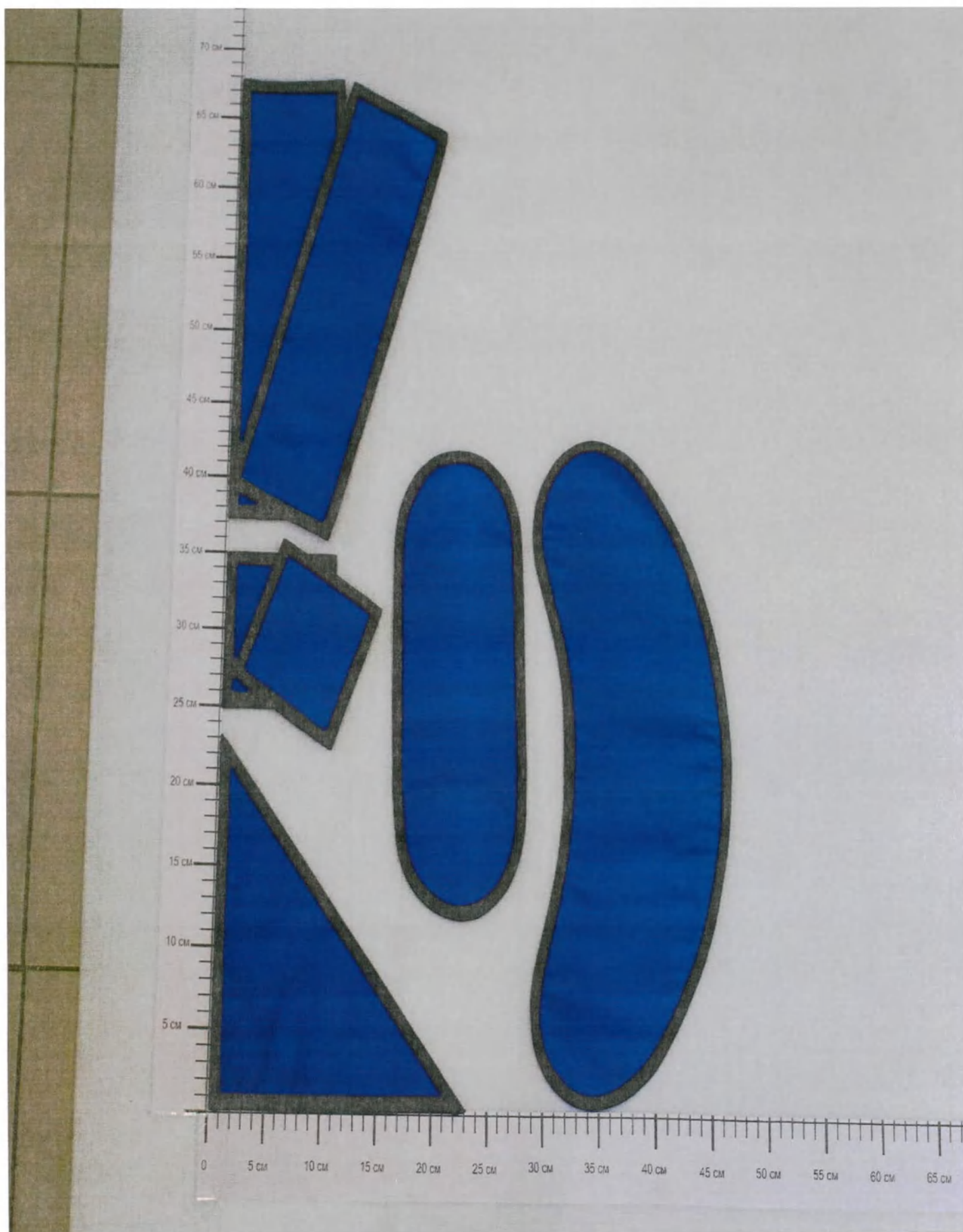
- Воротник защитный



- Юбка защитная



- Шапочка защитная



- Защитные пластины



- жилет рентгенозащитный



Рис 10. - Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-048-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 11. - Мобильная стойка снимков «РЕНЕКС-М», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 12. - Крепление детское универсальное (КДУ) по ТУ 9452-001-80020198-2010, производства ИП Давлетов Дифиян Ясавиевич, Россия, РУ № ФСР 2011/09994;



Рис 13. - Кронштейн, модель ЛЖКМ.301569.101, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 14. - Кабель сетевой, в вариантах исполнения: - модель ЛЖКМ.685613.110 / модель ЛЖКМ.685613.110-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»



Рис 15. - Фото упаковки

 **ООО “С.П.ГЕЛПИК”**

REF K 30.0.1



**ИСО 9001
ISO 13485**

117485, Россия, Москва,
ул. Профсоюзная,
д. 86, стр. 2,
Тел.:(495) 334-82-69



**Аппарат для рентгенографии передвижной «РЕНЕКС-М»
по ТУ 26.60.11-065-54839165-2023**

1/Н/ЗП 230В 50 Гц ~ R_{каж} не более 0,5 Ом



**Автоматический выключатель 2Р 16А
Характеристика срабатывания С**

РУ № _____

Исполнение 2

Заводской №

0001/2



2024-02

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 49/50 листов
Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Аврамов В.В.

