

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «С.П.ГЕЛЛИК»

В.В.Аврамов

«14» мая 2024 г.



Фотографии медицинского изделия

**«Аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС» по
ТУ 9442-031-54839165-2005»**

2024 г.

Список фотографий

на медицинское изделие: «Аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС» по ТУ 9442-031-54839165-2005»

Рис 1. - Общий вид исполнение 1

Рис 2. - Общий вид исполнение 2

Рис 3. - Общий вид исполнение 3

Рис 4. - Устройство рентгеновское питающее, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 5. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа модели ЛЖКМ.433251.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 6. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа модели ЛЖКМ.433251.002-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 7. - Выносная беспроводная кнопка снимков ЛЖКМ.468313.001-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 8. - Выносная проводная кнопка снимков, модель ЛЖКМ.685612.017, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 9. - Кабель сетевой ЛЖКМ.685613.110 / Кабель сетевой ЛЖКМ.685613.110 – 01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 10. - Коллиматор серии R, производства Ralco S.r.l, Италия

Рис 11. - Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 12. - Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012

Рис 13. - Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 14. - Крепление детское универсальное (КДУ) по ТУ 9452-001-80020198-2010

Рис 15. - Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях

Рис 16. - Мобильная стойка снимков «РЕНЕКС-М», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 17. - Люлька детская для рентгеновской диагностики, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 18. - Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 19. - Кронштейн, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»

Рис 20. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX:

Рис 20.1. в варианте исполнения VIVIX-S 1417N, модель FXRD-1417NAW для беспроводного подключения

Рис 20.2. в варианте исполнения VIVIX-S 1417N, модель FXRD-1417NBW для беспроводного подключения

Рис 20.3. в варианте исполнения VIVIX-S 1717N, модель FXRD-1717NAW для беспроводного подключения

Рис 20.4. в варианте исполнения VIVIX-S 1717N, модель FXRD-1717NBW для беспроводного подключения

Рис 20.5. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW для беспроводного подключения

Рис 20.6. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW PLUS для беспроводного подключения

Рис 20.7. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW для беспроводного подключения

Рис 20.8. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS для беспроводного подключения

Рис 20.9. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW для беспроводного подключения

Рис 20.10. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS для беспроводного подключения

Рис 21. - Автоматизированное рабочее место, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 22. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 23. - Термоконтейнер, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 24. - Фото упаковки

Рис 25. - Фото маркировки



Рис 1. - Общий вид исполнение 1



Рис 2. - Общий вид исполнение 2



Рис 3. - Общй вид исполнение 3

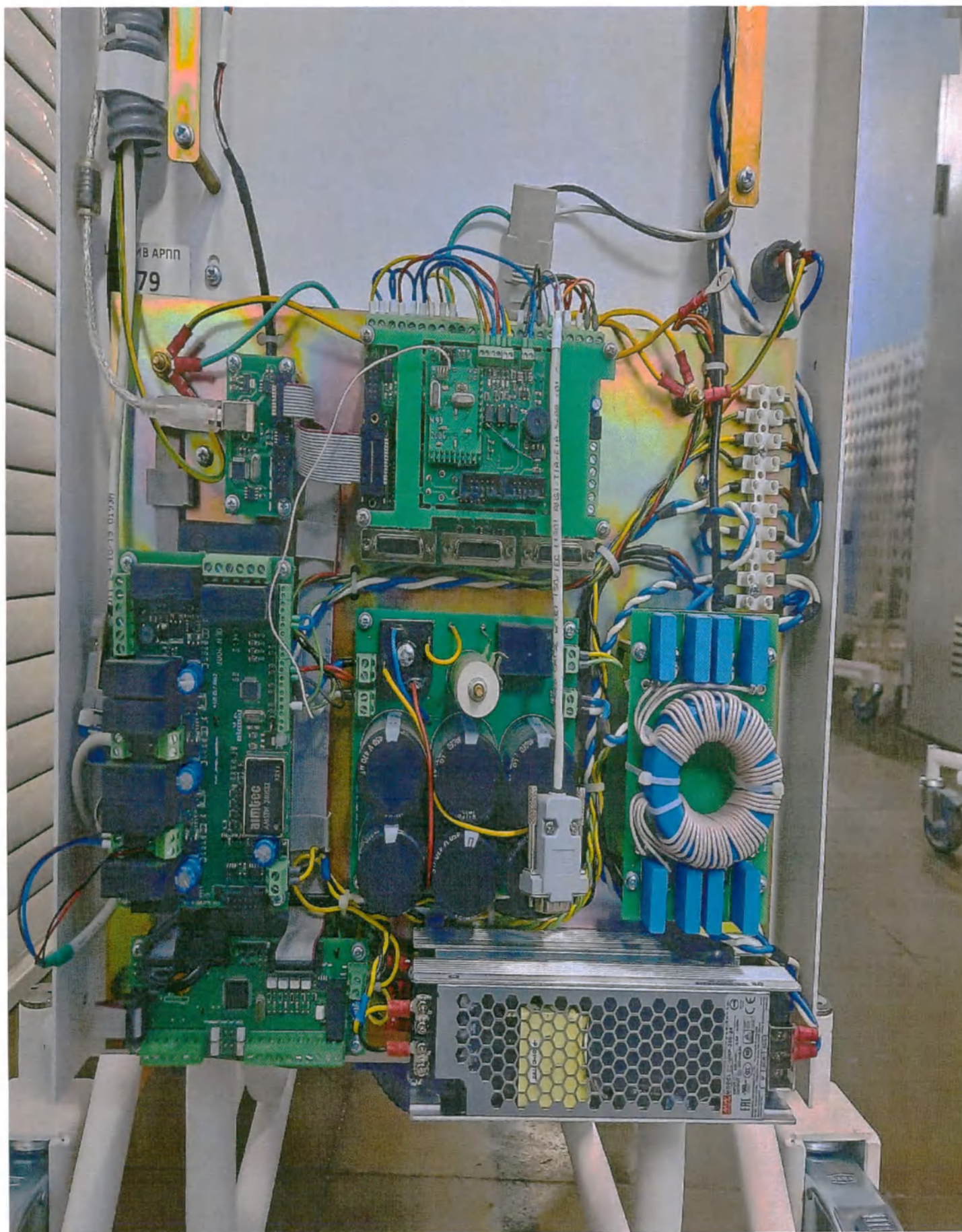


Рис 4. - Устройство рентгеновское питающее, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»,
Россия



Рис 5. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа модели ЛЖКМ.433251.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

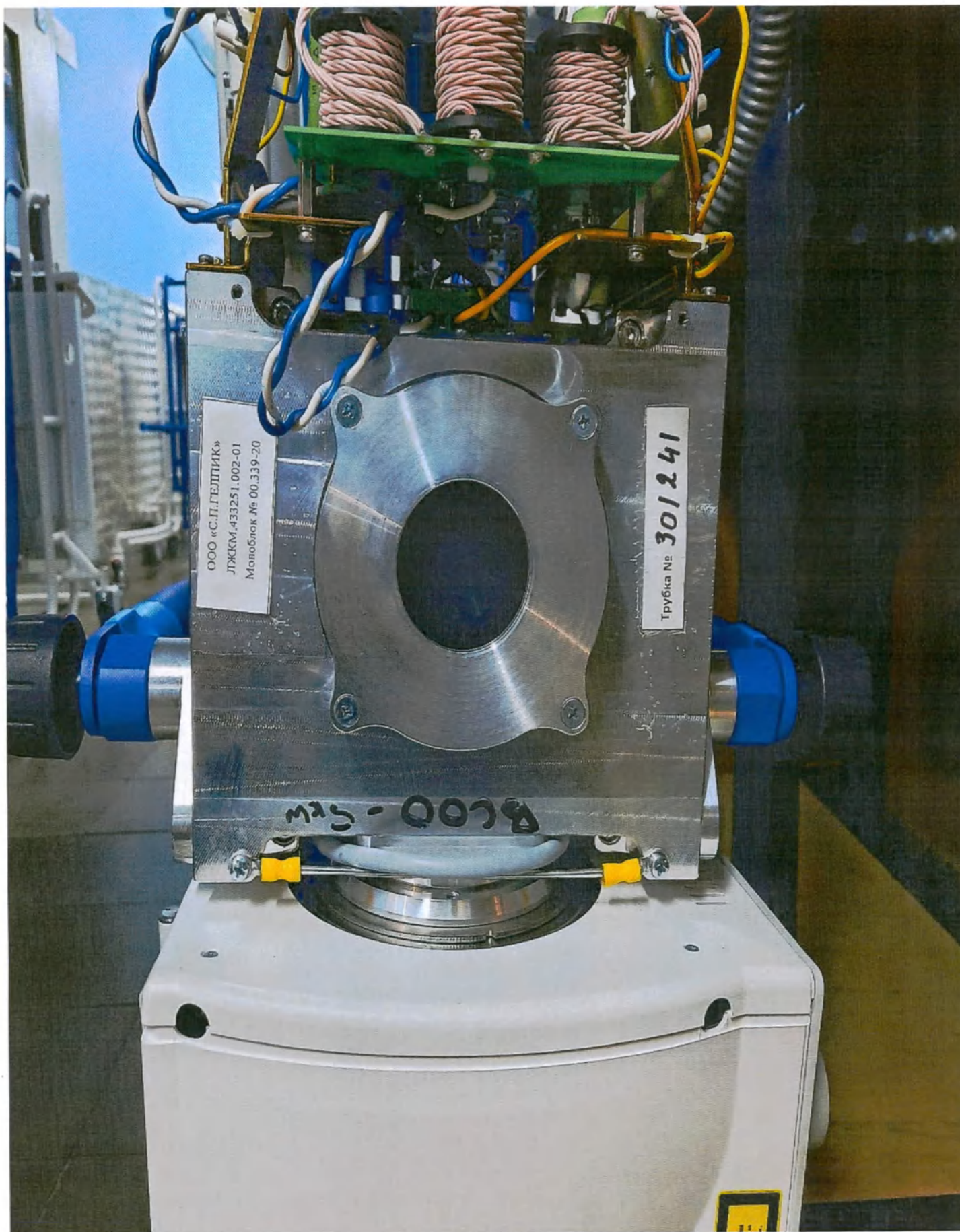


Рис 6. - Рентгеновский излучатель моноблочного типа модели ЛЖКМ.433251.002-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 7. - Выносная беспроводная кнопка снимков ЛЖКМ. 468313.001-01, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 8. - Выносная проводная кнопка снимков, модель ЛЖКМ.685612.017, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

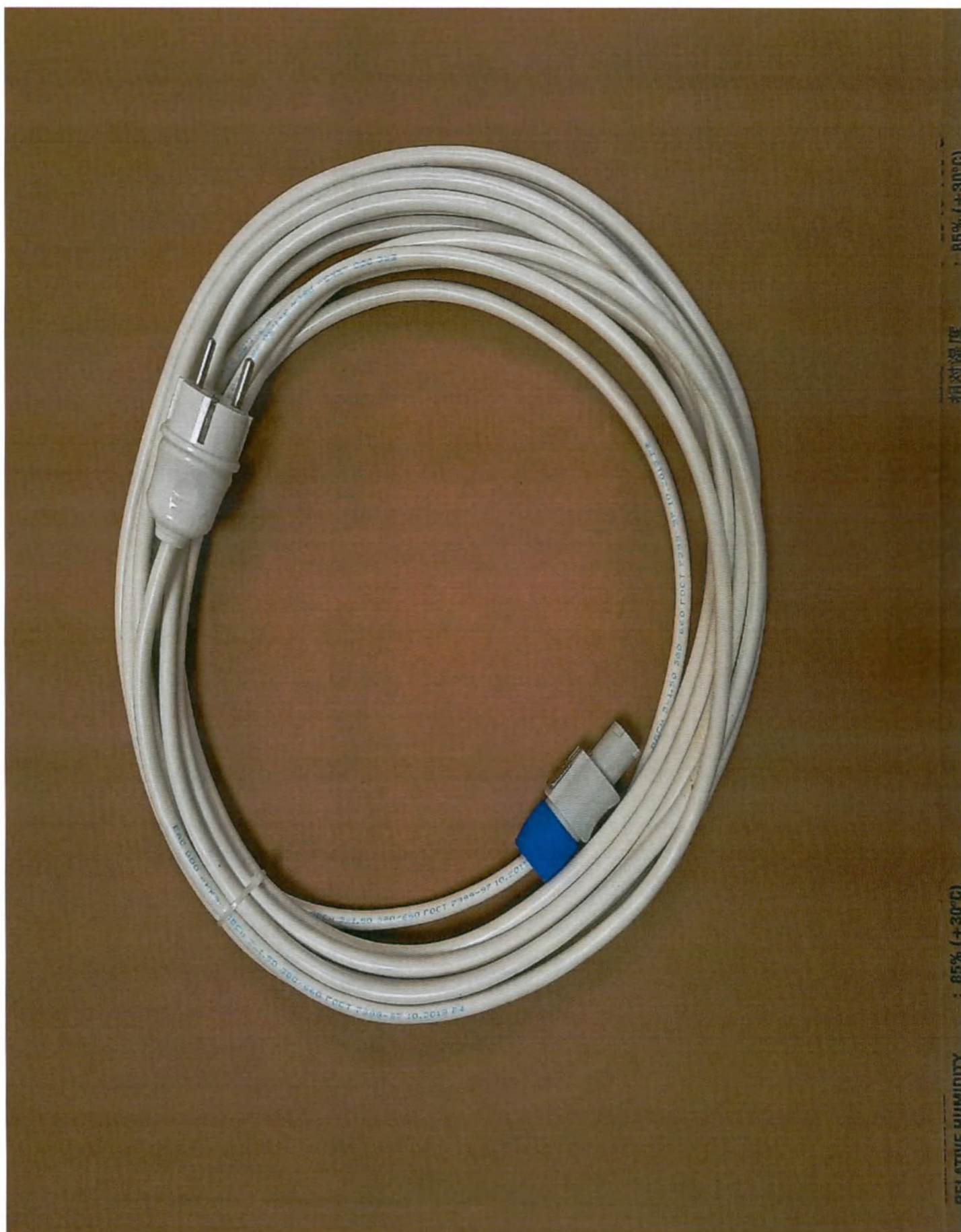


Рис 9. - Кабель сетевой, модель ЛЖКМ.685613.110 / модель ЛЖКМ.685613.110-01,
производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

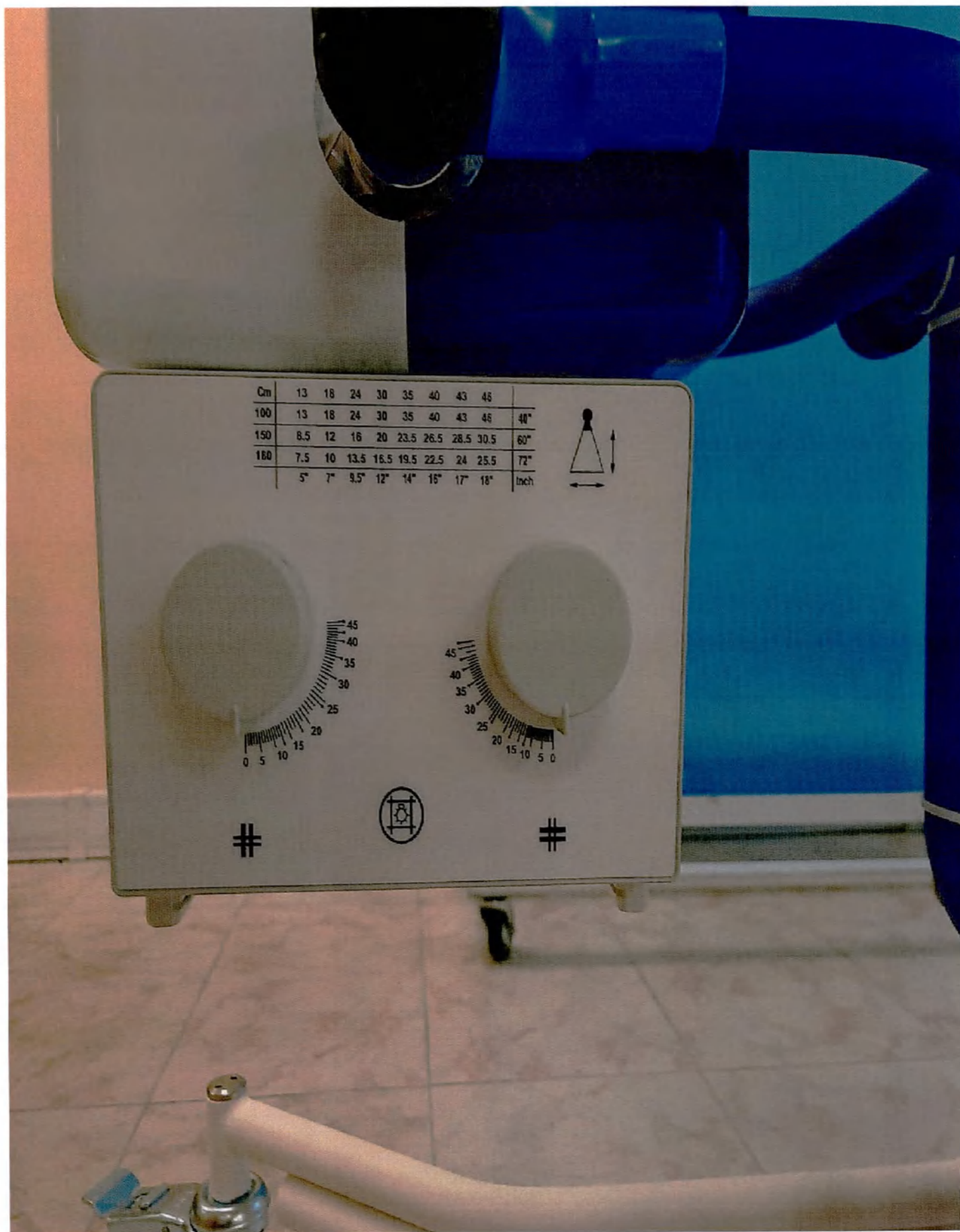


Рис 10. - Коллиматор серии R, производства Ralco S.r.l, Италия

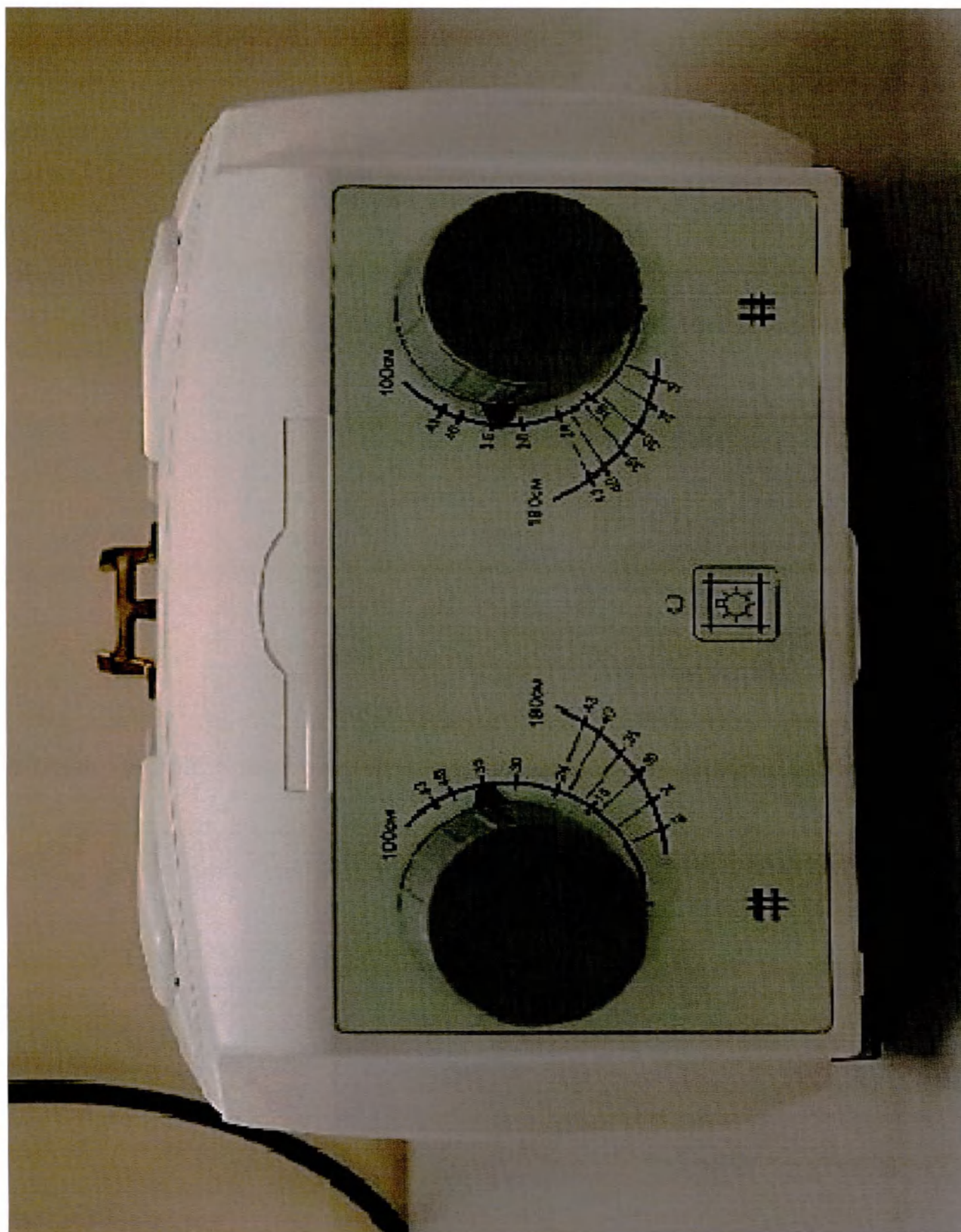


Рис 11. - Рентгеновая диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 12. - Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012



Рис 13. - Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 14. - Крепление детское универсальное (КДУ) по ТУ 9452-001-80020198-2010,

Рис 15. - Комплект рентгеновской одежды для пациентов и персонала

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



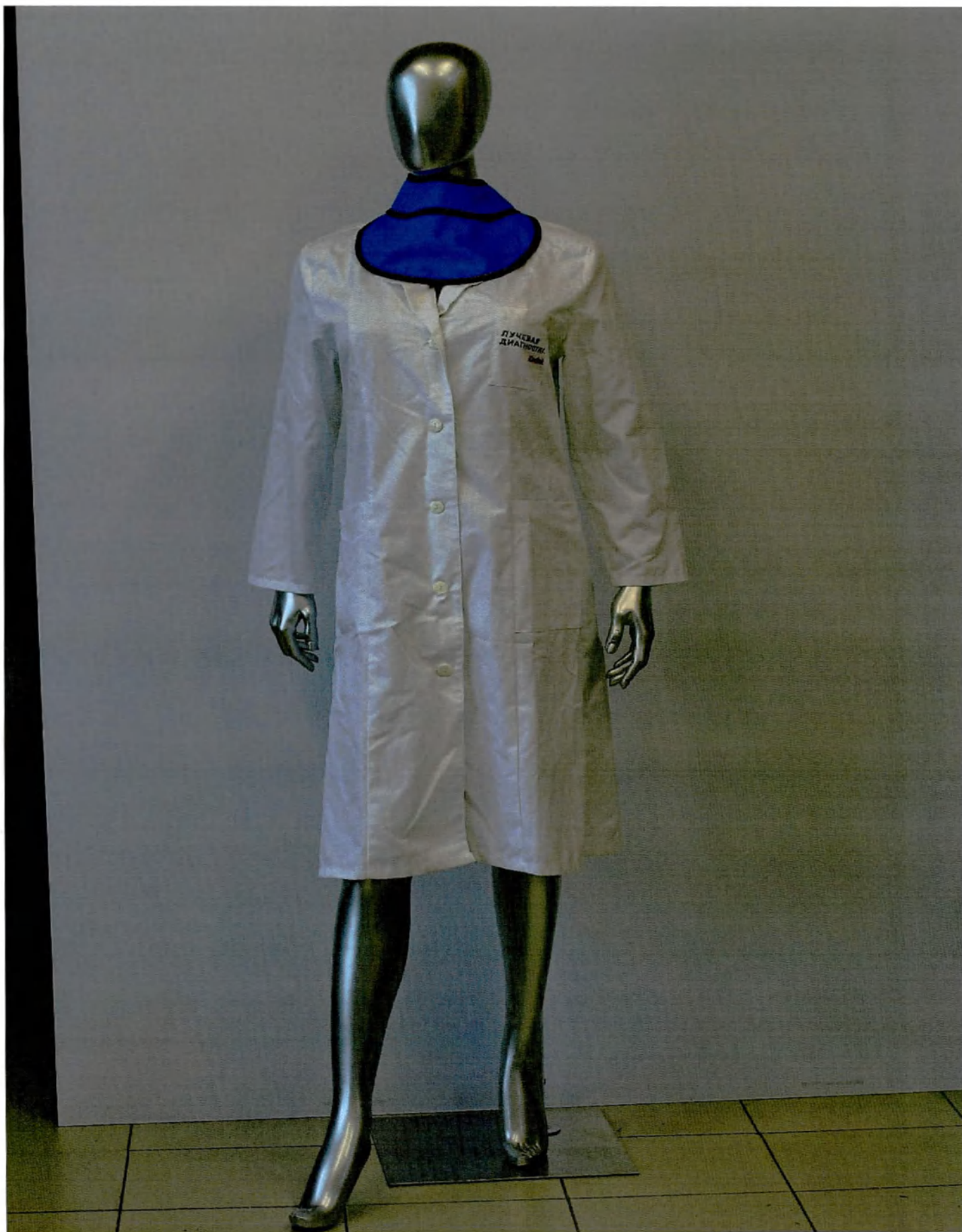
- Фартук защитный односторонний легкий



- Фартук защитный односторонний тяжелый



- Фартук защитный двусторонний



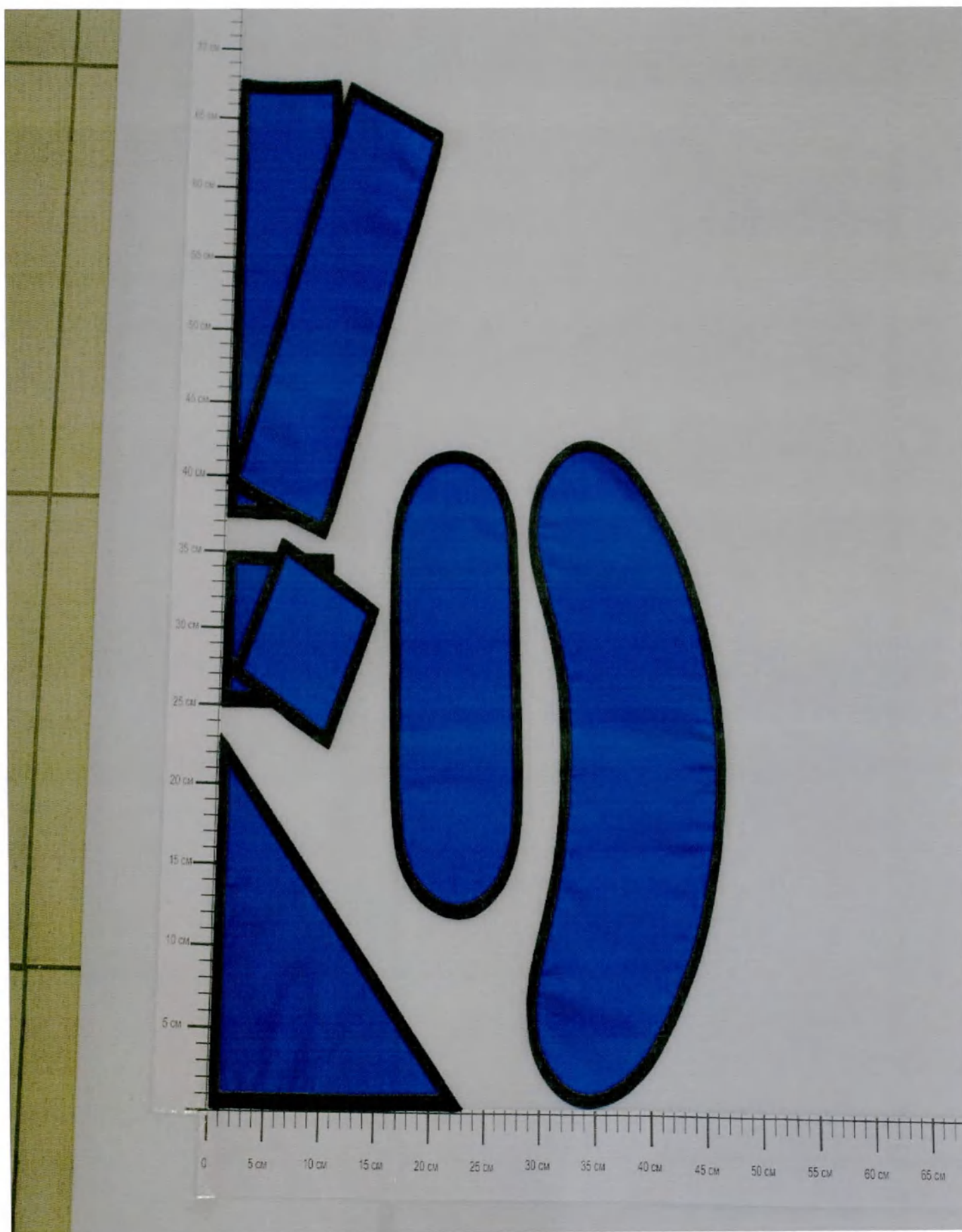
- Воротник защитный



- Юбка защитная



- Шапочка защитная



Защитные пластины



- жилет рентгенозащитный



Рис 16. - Мобильная стойка снимков «РЕНЕКС-М», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 17. - Люлька детская для рентгеновской диагностики, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 18. - Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 19. - Кронштейн, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»

Рис 20. - Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX:

Рис 20.1. в варианте исполнения VIVIX-S 1417N, модель FXRD-1417NAW для беспроводного подключения

Рис 20.2. в варианте исполнения VIVIX-S 1417N, модель FXRD-1417NBW для беспроводного подключения

Рис 20.3. в варианте исполнения VIVIX-S 1717N, модель FXRD-1717NAW для беспроводного подключения

Рис 20.4. в варианте исполнения VIVIX-S 1717N, модель FXRD-1717NBW для беспроводного подключения

Рис 20.5. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW для беспроводного подключения

Рис 20.6. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW PLUS для беспроводного подключения

Рис 20.7. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW для беспроводного подключения

Рис 20.8. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS для беспроводного подключения

Рис 20.9. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW для беспроводного подключения

Рис 20.10. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS для беспроводного подключения

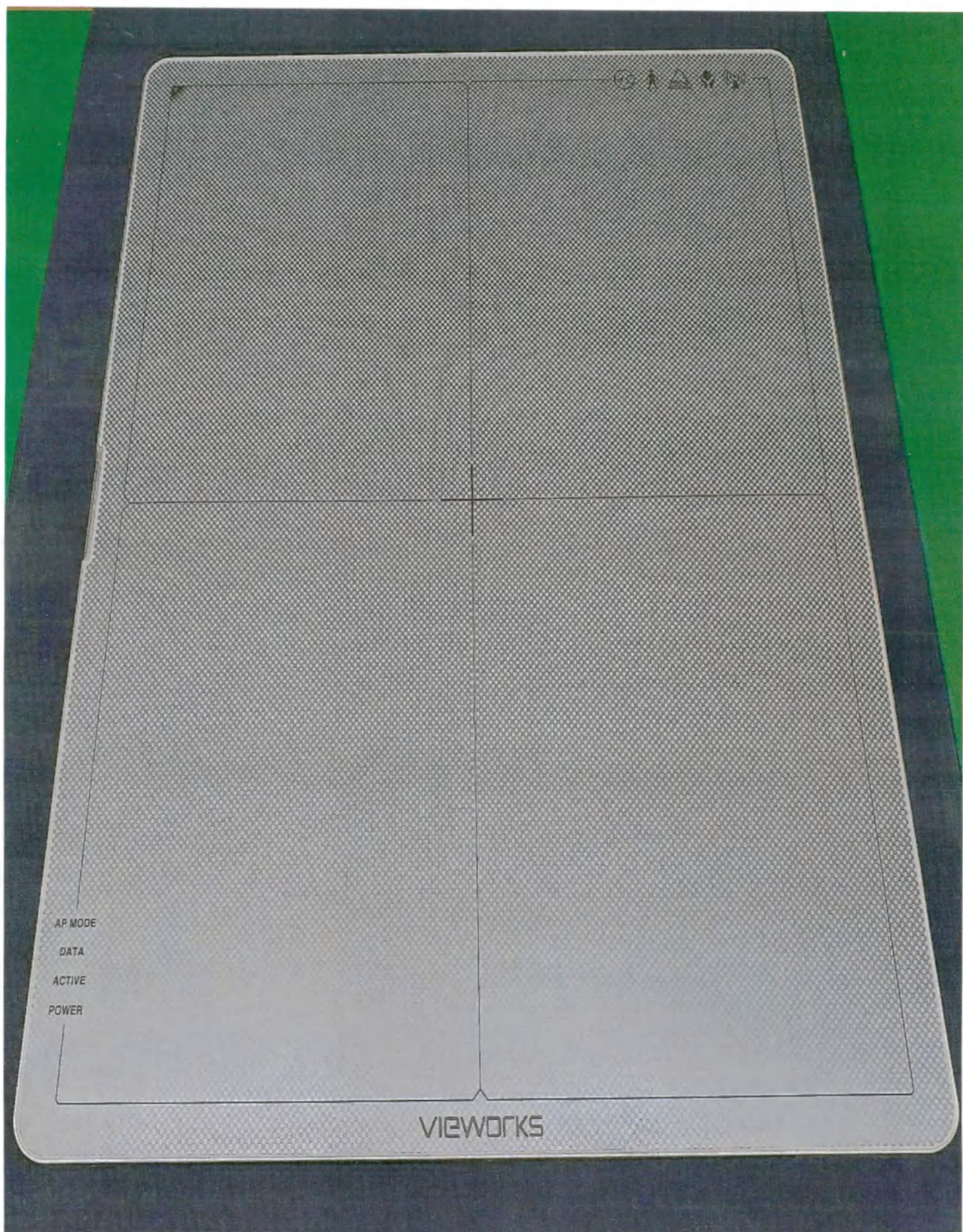


Рис 20.1. в варианте исполнения VIVIX-S 1417N, модель FXRD-1417NAW для беспроводного подключения

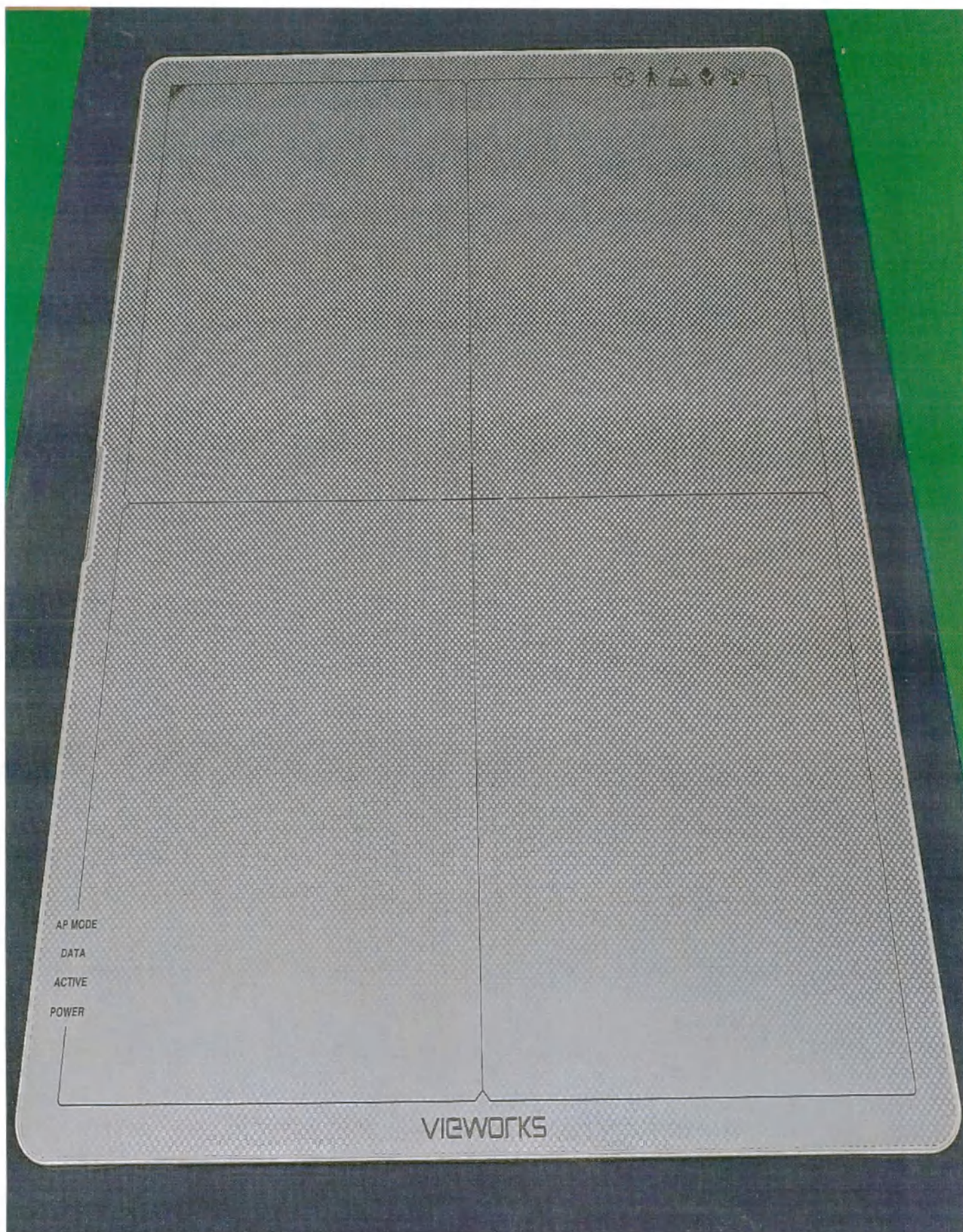


Рис 20.2. в варианте исполнения VIVIX-S 1417N, модель FXRD-1417NBW для беспроводного подключения

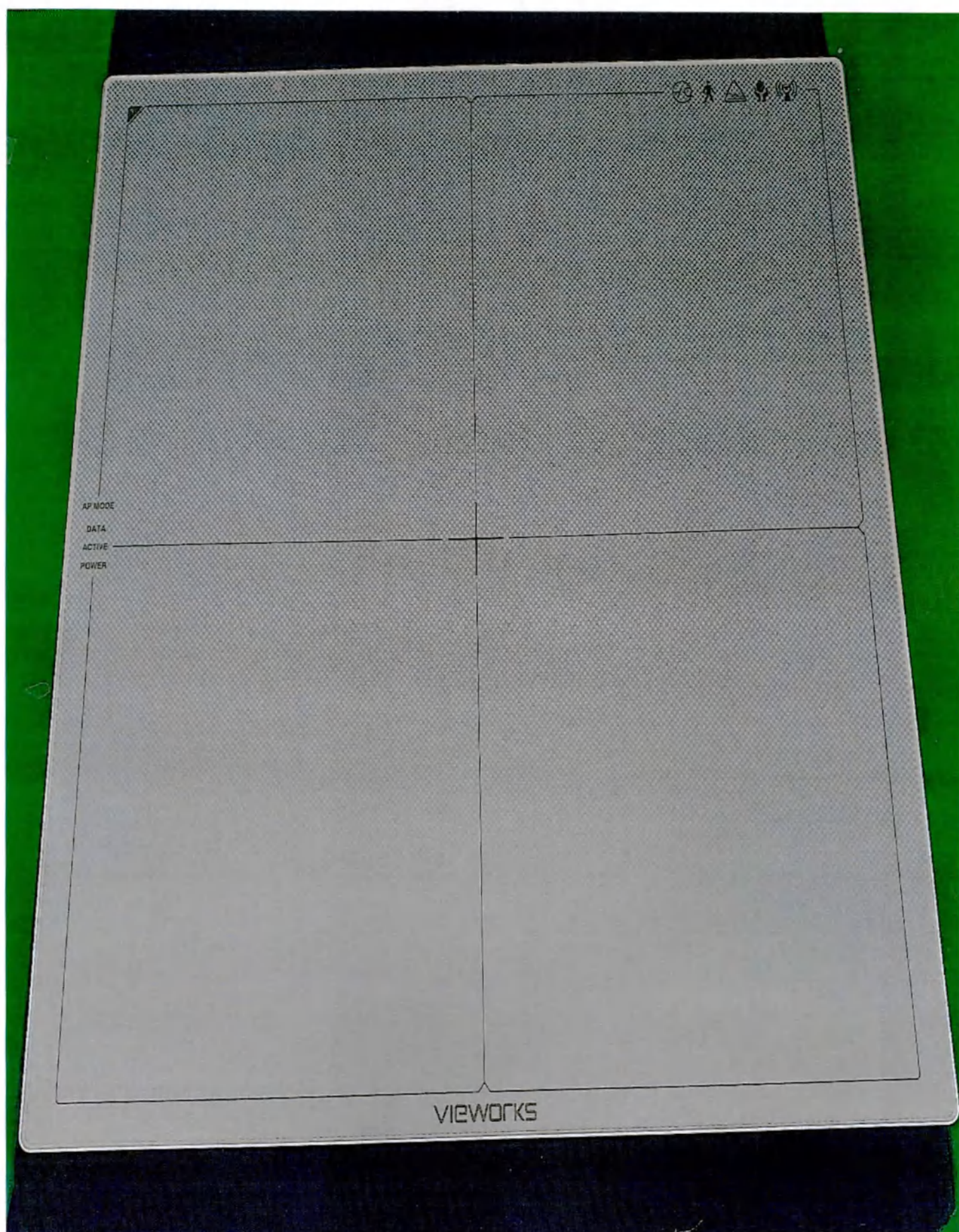


Рис 20.3. в варианте исполнения VIVIX-S 1717N, модель FXRD-1717NAW для беспроводного подключения

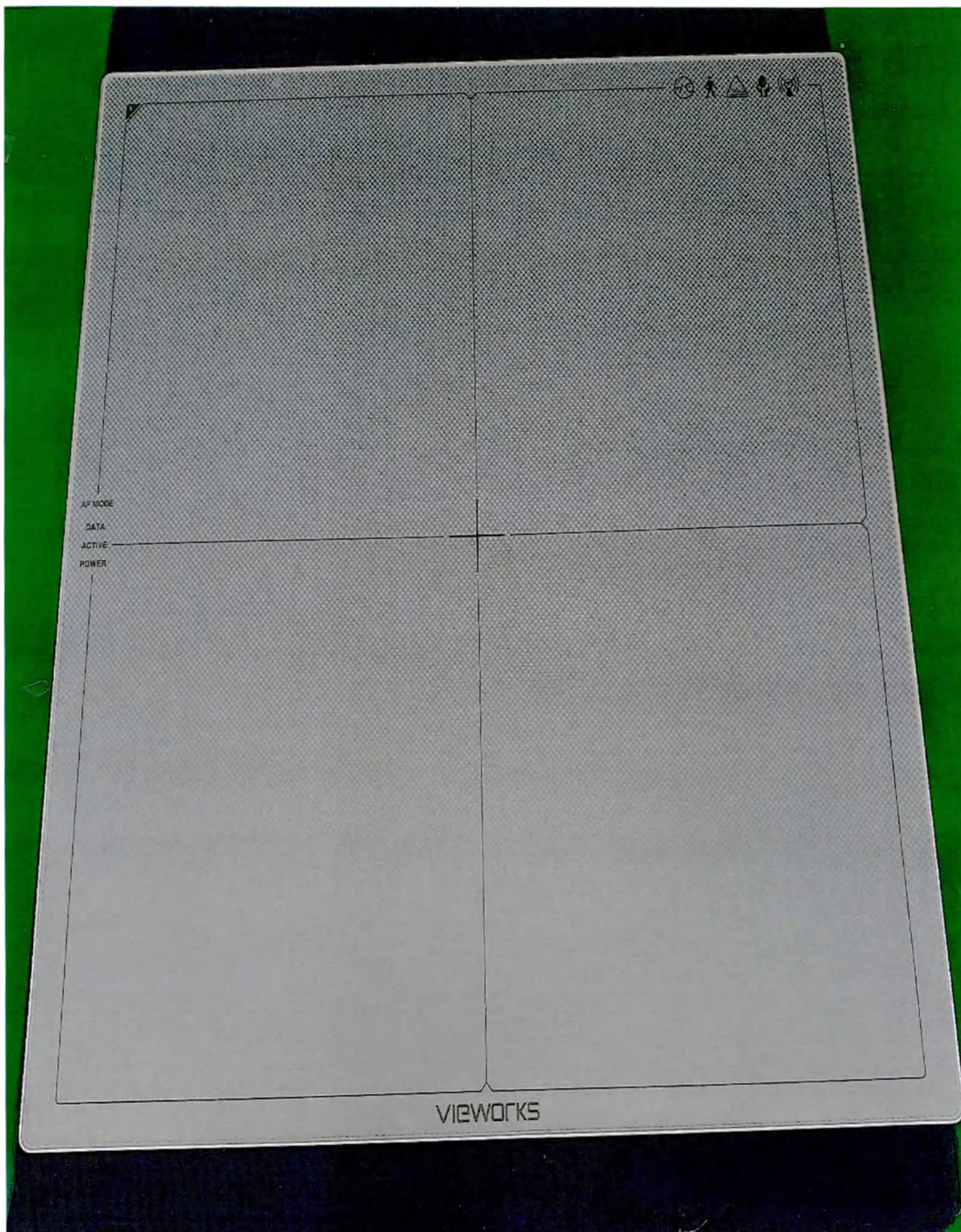


Рис 20.4. в варианте исполнения VIVIX-S 1717N, модель FXRD-1717NBW для беспроводного подключения

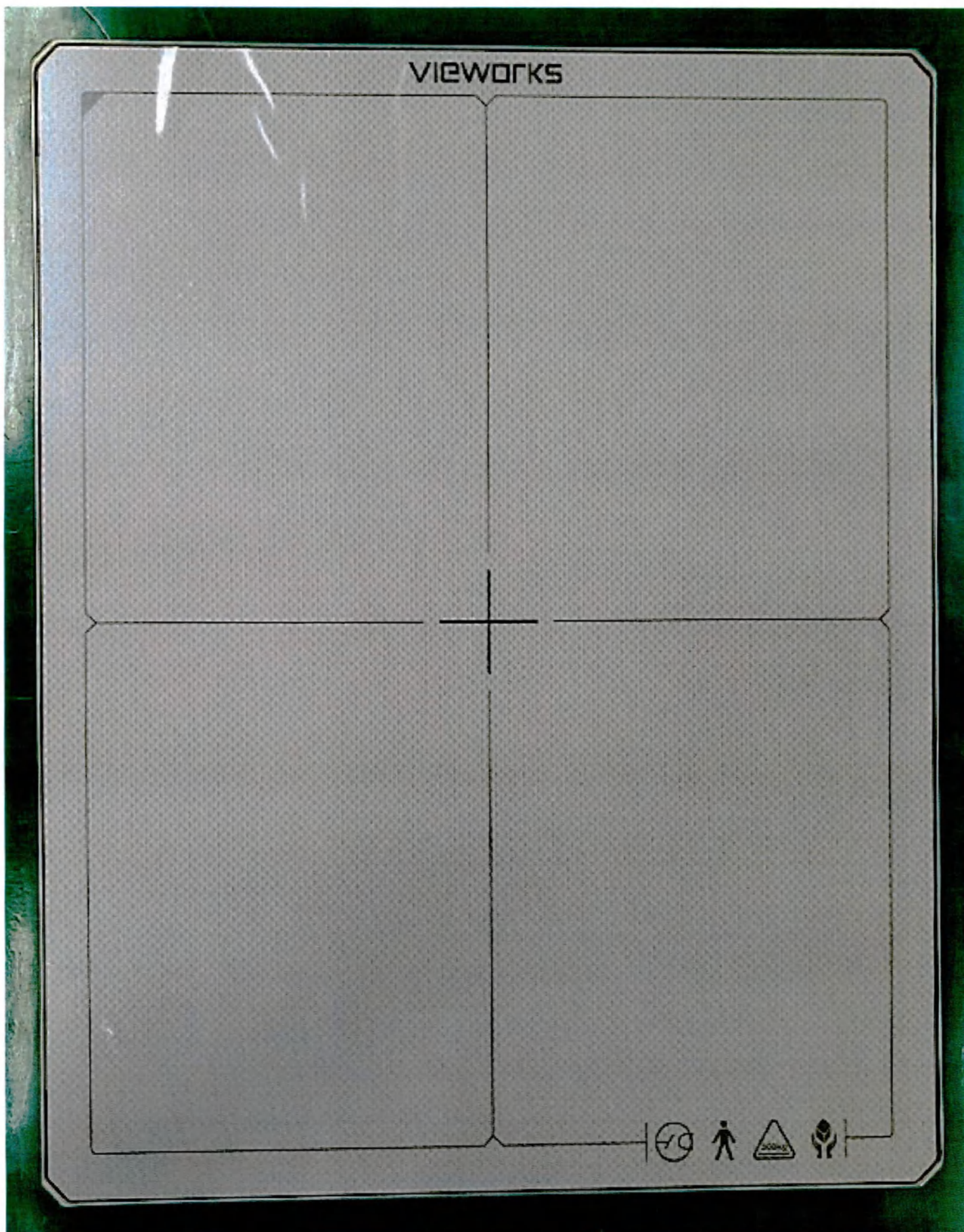


Рис 20.5. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW для беспроводного подключения

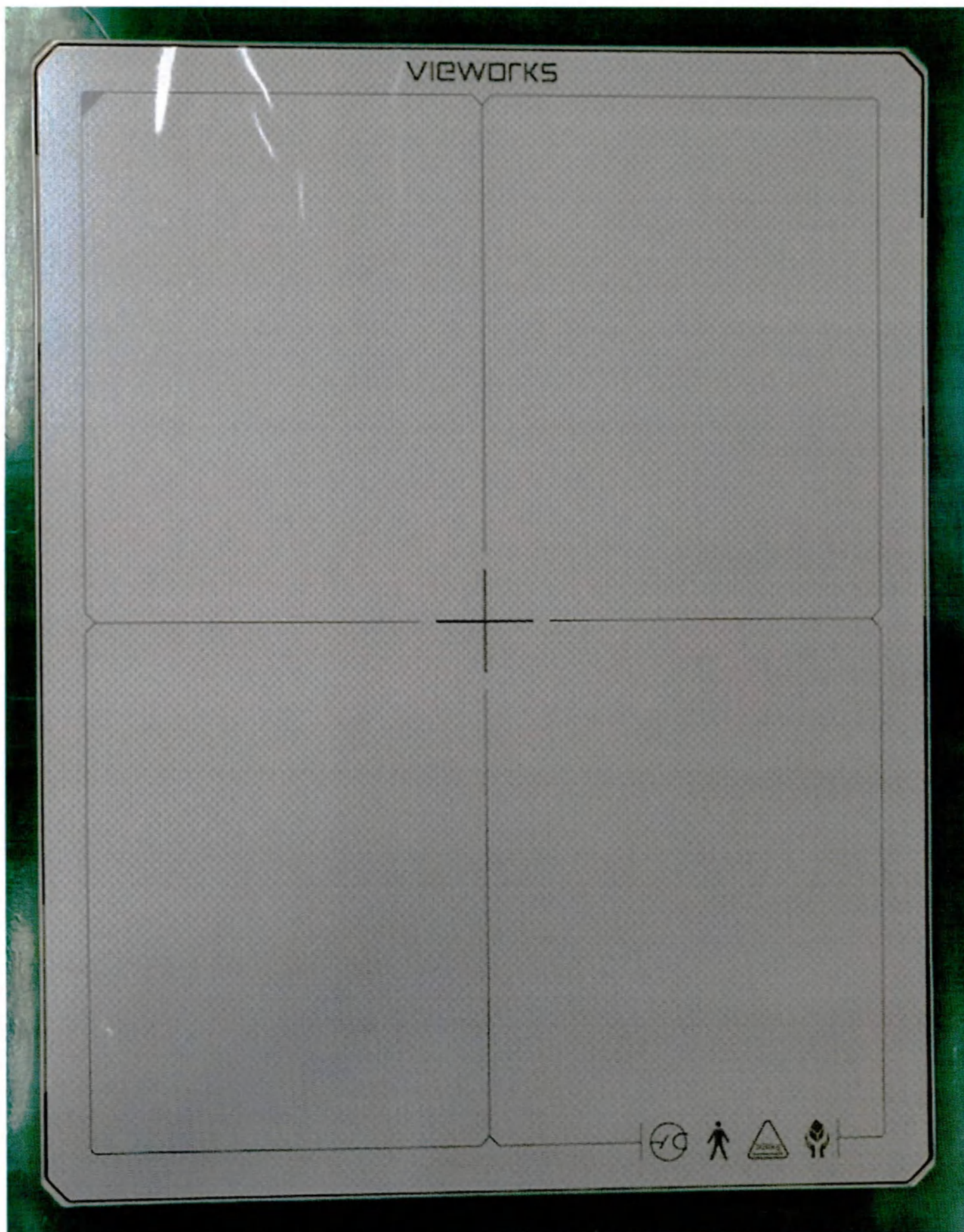


Рис 20.6. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW PLUS для беспроводного подключения

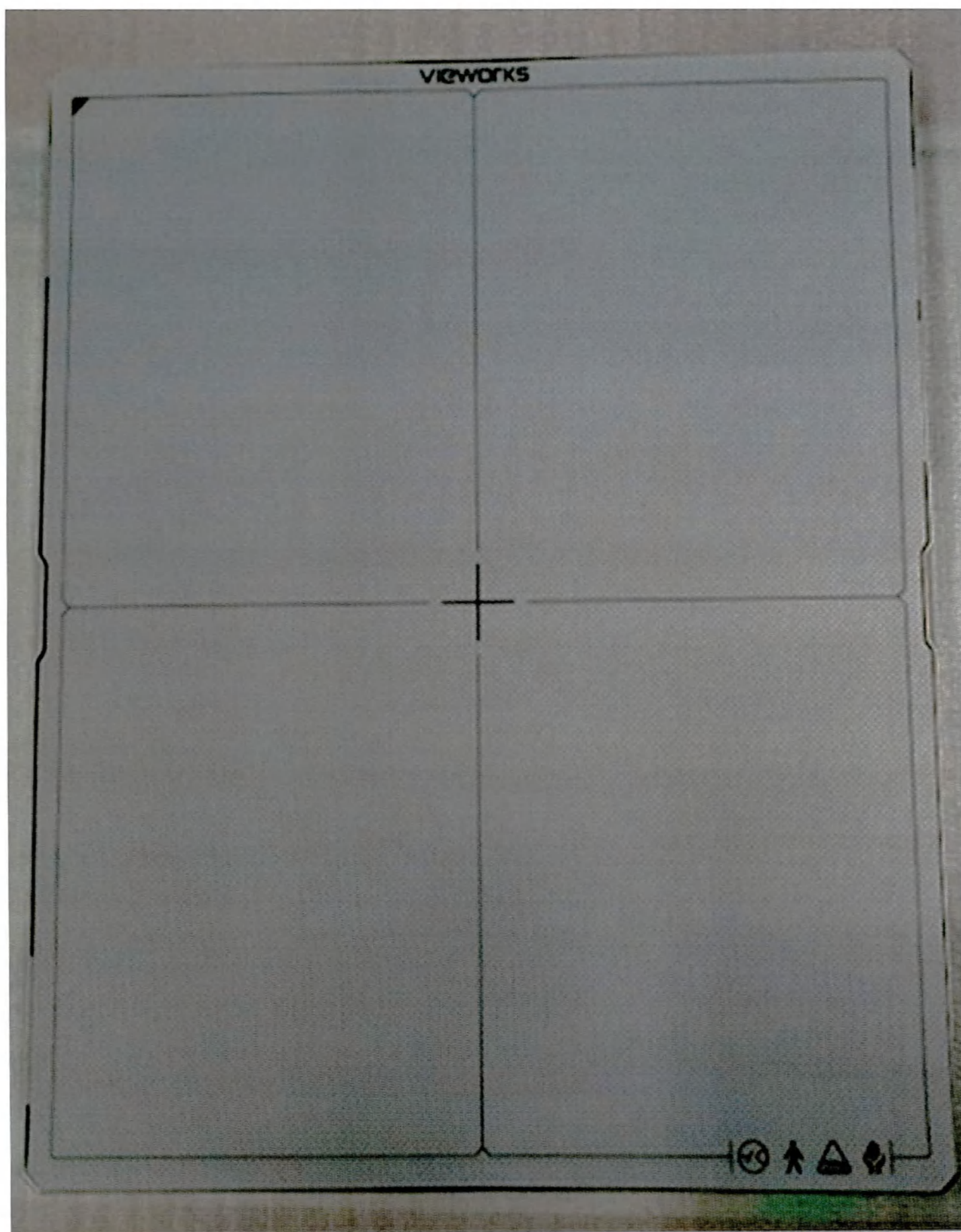


Рис 20.7. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW для беспроводного подключения

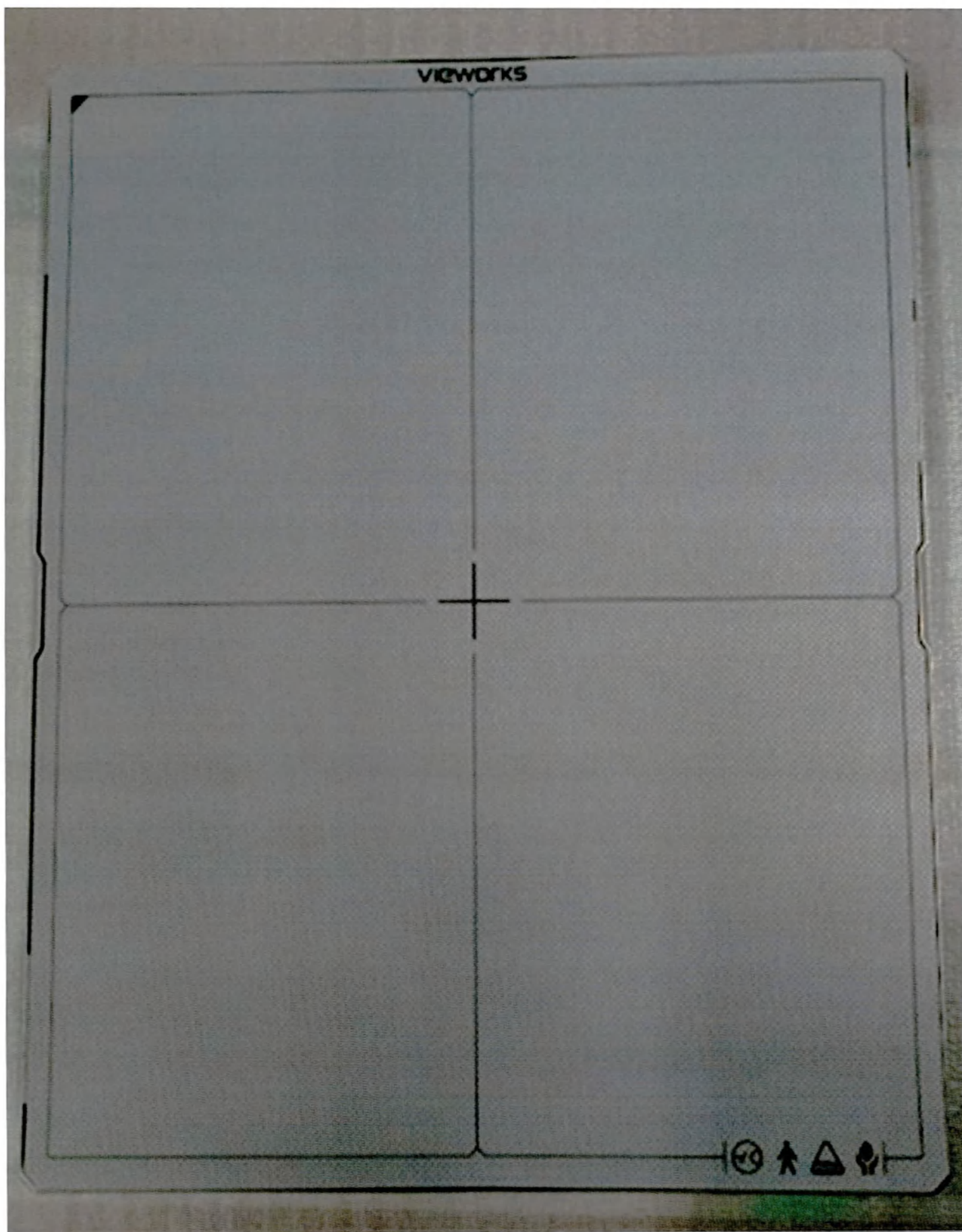


Рис 20.8. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS для беспроводного подключения

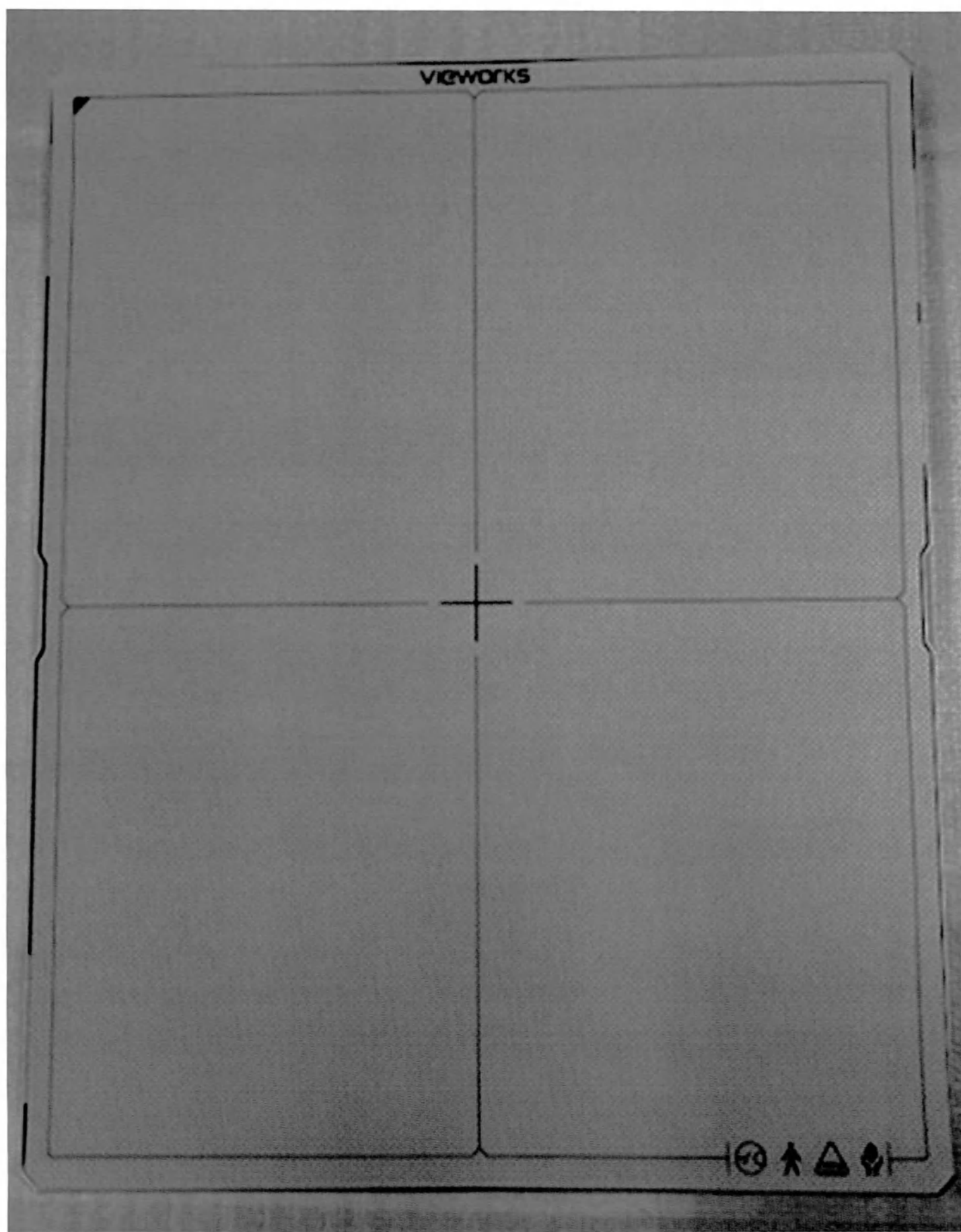


Рис 20.9. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW для беспроводного подключения

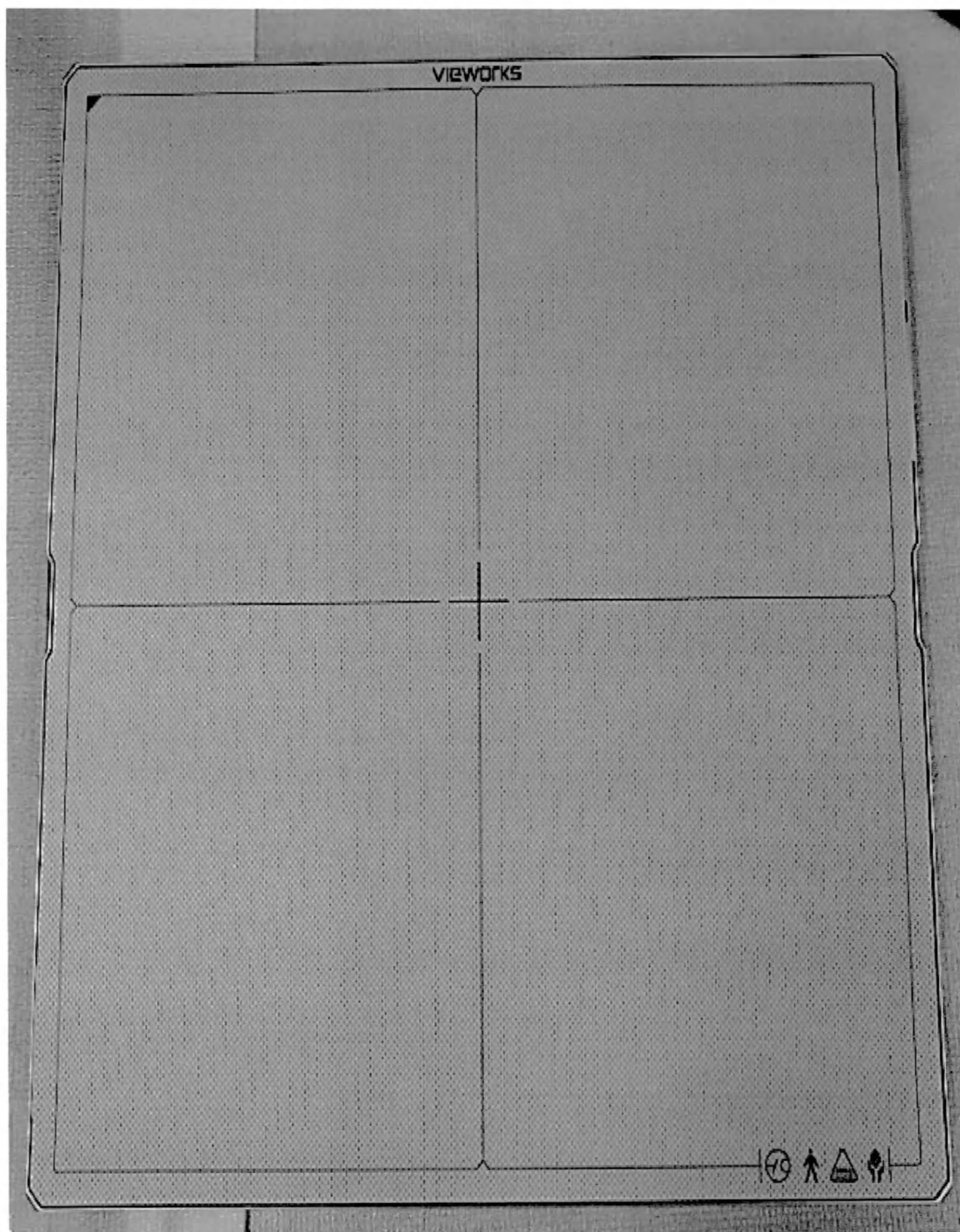


Рис 20.10. в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS для беспроводного подключения

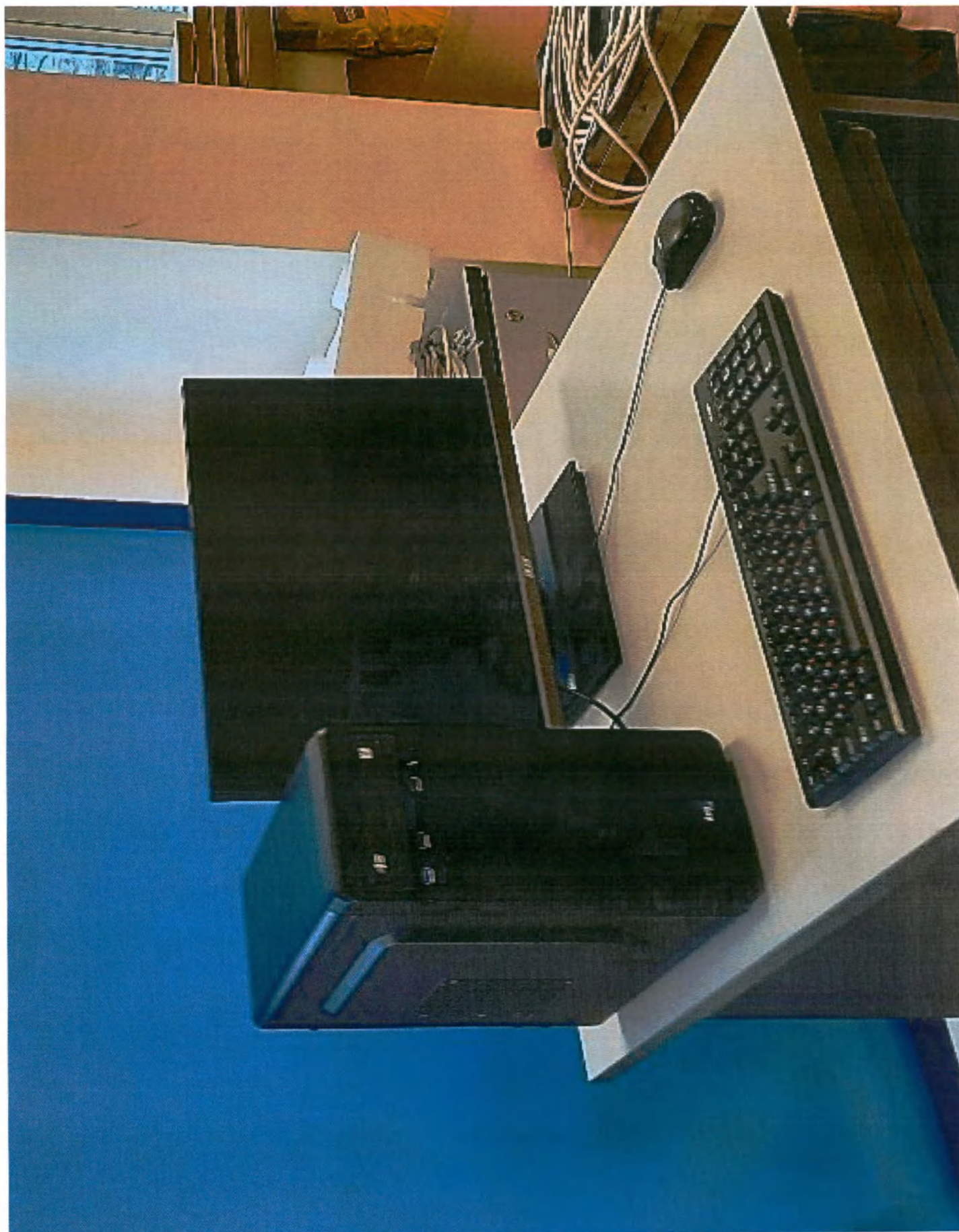


Рис 21. - Автоматизированное рабочее место, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»

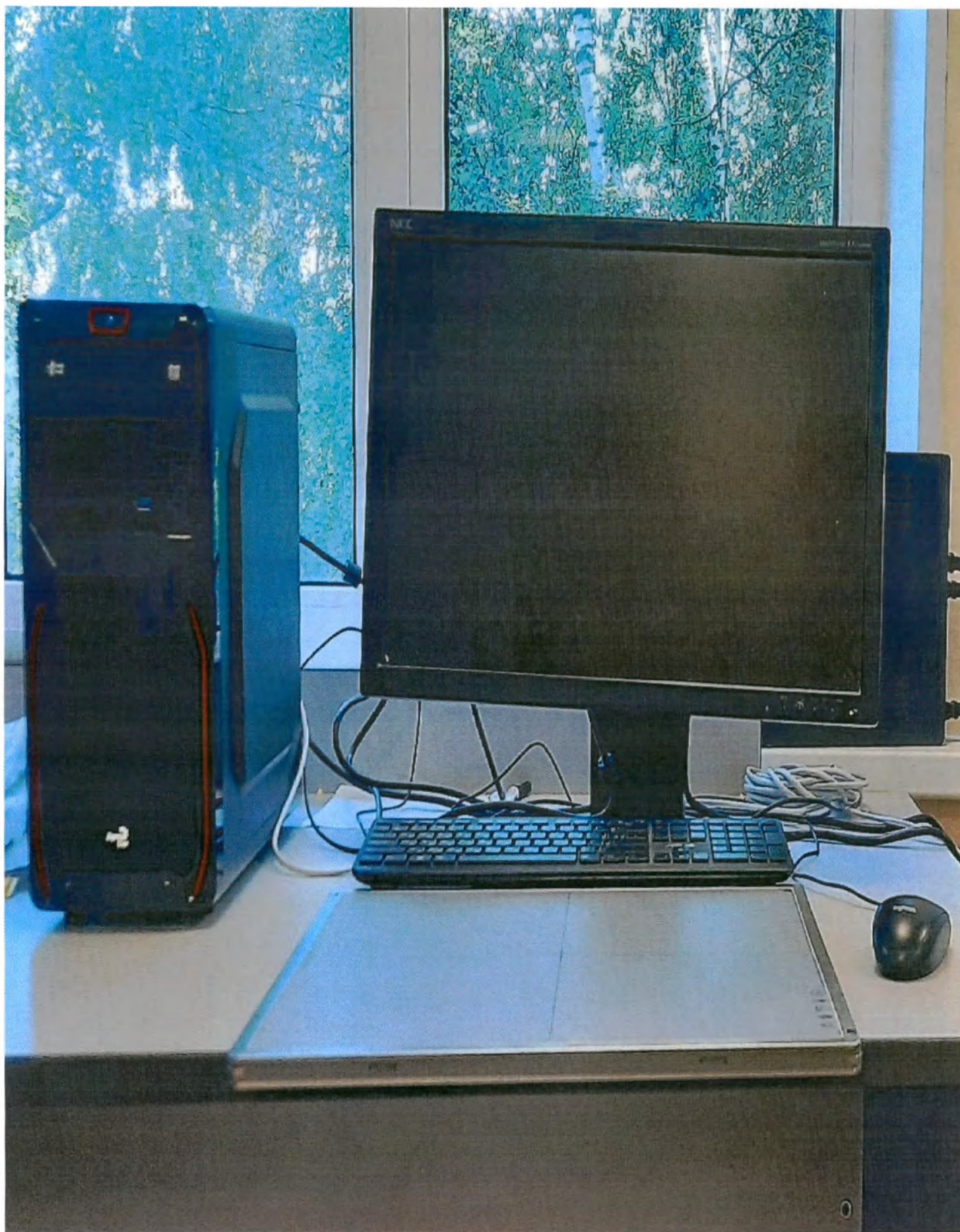


Рис 22. - Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»



Рис 23. - Термоконтейнер, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»



Рис 24. - Фото упаковки:

 **ООО “С.П.ГЕЛПИК”**

REF	K 4.X.X
-----	---------



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



**Аппарат для рентгенографии передвижной палатный
«РЕНЕКС» по ТУ 9442-031-54839165-2005**

1/Н/ЗП 230В 50 Гц  R_{каж} не более 0,5 Ом IP 20   

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

РУ № ФСР 2010/07385 Исполнение X

Заводской № XXXXX/X



XXXXX-XX

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 46 (сорок шесть) листов
Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Аврамов В.В.

