

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «С.Д.ГЕЛПИК»



А.Б.Самойлов

«22» апреля 2019 г.

Фотографии медицинского изделия:

**«Аппарат рентгеновский стоматологический
панорамного типа РАРУА, с принадлежностями»**

производства «ДЖЕНОРЭЙ Ко., Лтд.», Корея

2019 г.

Список фотографий

на медицинского изделия: «Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа
РАРАУА, с принадлежностями»

- Рис 1. - Стойка-штатив DP-1S со встроенным генератором рентгеновского излучения DP-1G
- Рис 2. - Трубка рентгеновская производства фирмы CEI модели OPX-105
- Рис 3. - Трубка рентгеновская производства фирмы TOSHIBA модели D-054SB
- Рис 4. - Устройство коллимации DP-1BL
- Рис 5. - Устройство поворотное DP-1RA
- Рис 6. - Приемник цифровой рентгеновского излучения XID-C24DC
- Рис 7. - Приемник цифровой рентгеновского излучения Extor-C
- Рис 8. - Приемник цифровой рентгеновского излучения XID-C15DP
- Рис 9. - Приемник цифровой рентгеновского излучения Extor-P
- Рис 10. - Цифровой приемник рентгеновского излучения DualRay-S
- Рис 11. - Приставка цефалометрическая
- Рис 12. - Пульт управления экспозиции DP-HS
- Рис 13. - Кабель интерфейсный
- Рис 14. - Упор височный
- Рис 15. - Упор ушной в сборе
- Рис 16. - Упор носовой в сборе
- Рис 17. - Стойка прикусная
- Рис 18. - Опора для рук
- Рис 19. - Опора для подбородка
- Рис 20. - Опора для адентичных пациентов
- Рис 21. - Опора для съемки ВНЧС
- Рис 22. - Пластина-опора для съёмки запястья на цефалометрической приставке
- Рис 23. - АРМ врача
- Рис 24. - Шарик калибровочный Ø3 мм
- Рис 25. - Шарик калибровочный Ø5 мм
- Рис 26. - Код функции понижения анодного напряжения – код на листе А4
- Рис 27. - Код функции повышения анодного напряжения – код на листе А4
- Рис 28. - Стул пациента для проведения конусно-лучевой 3D томографии
- Рис 29. - Модуль расширения «CUST»
- Рис 30. - USB ключ функции «CUST»
- Рис 31. - Пластина прикусная малая для модуля расширения CUST
- Рис 32. - Пластина прикусная большая для модуля расширения CUST
- Рис 33. - Комплект винтов и заглушек для монтажа аппарата
- Рис 34. - Тест-объект "Theta Jig"
- Рис 35. - Тест-объект "SD-Line Jig"
- Рис 36. - Тест-объект " Laser Jig"
- Рис 37. - Тест-объект " Pin Jig"
- Рис 38. - Тест-объект " Collimator Jig"
- Рис 39. - Тест-объект " Detector Base"
- Рис 40. - Тест-объект " Detector Align Jig"
- Рис 41. - Тест-объект " Base Plate"
- Рис 42. - Фантом "Ball"
- Рис 43. - Фантом "HU"

Рис 44. - Фантом "FULL_GCP"

Рис 45. - Фантом "HALF_GCP"

Рис 46. - Чехол для прикусной стойки

Рис 47. - DVD-диск с Программой обеспечением Рабауа ОР, «Triana» и руководством пользователя, на компакт диске

Рис 48. - Руководство по эксплуатации

Рис 49. - Выписка из технической документации

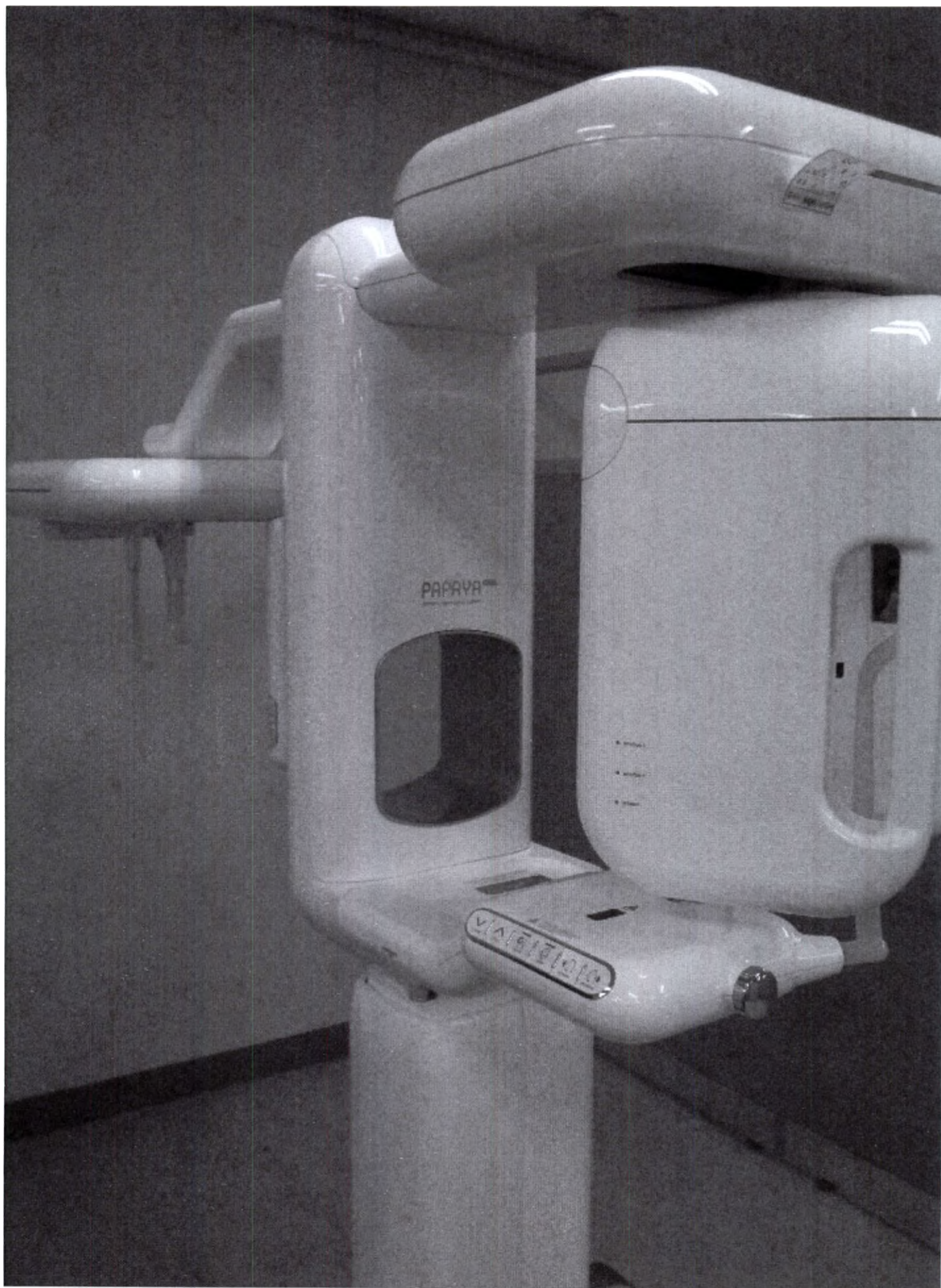


Рис 1. - Стойка-штатив DP-1S со встроенным генератором рентгеновского излучения DP-1G



Рис 2. - Трубка рентгеновская производства фирмы CEI модели OPX-105

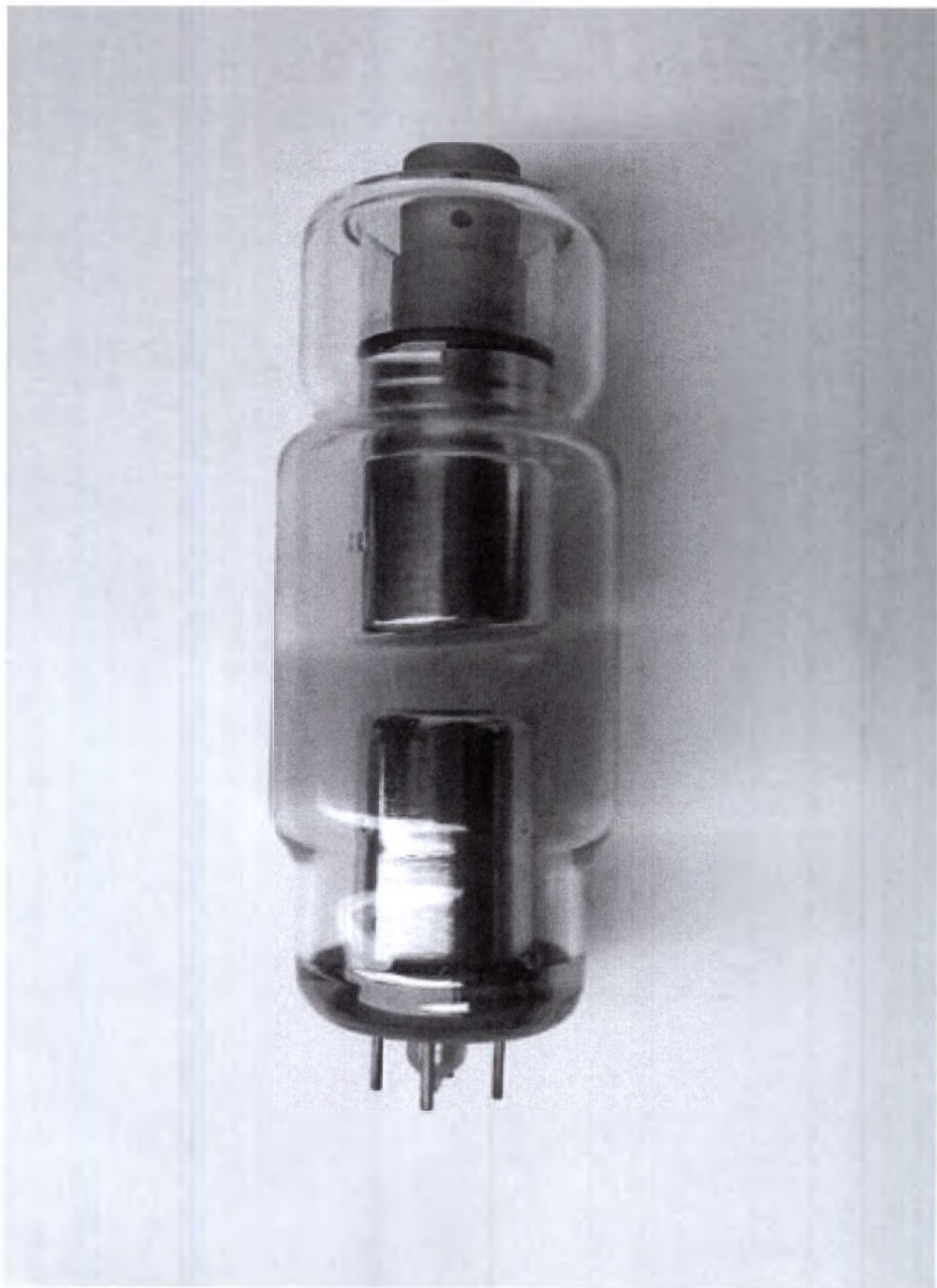


Рис 3. - Трубка рентгеновская производства фирмы TOSHIBA модели D-054SB

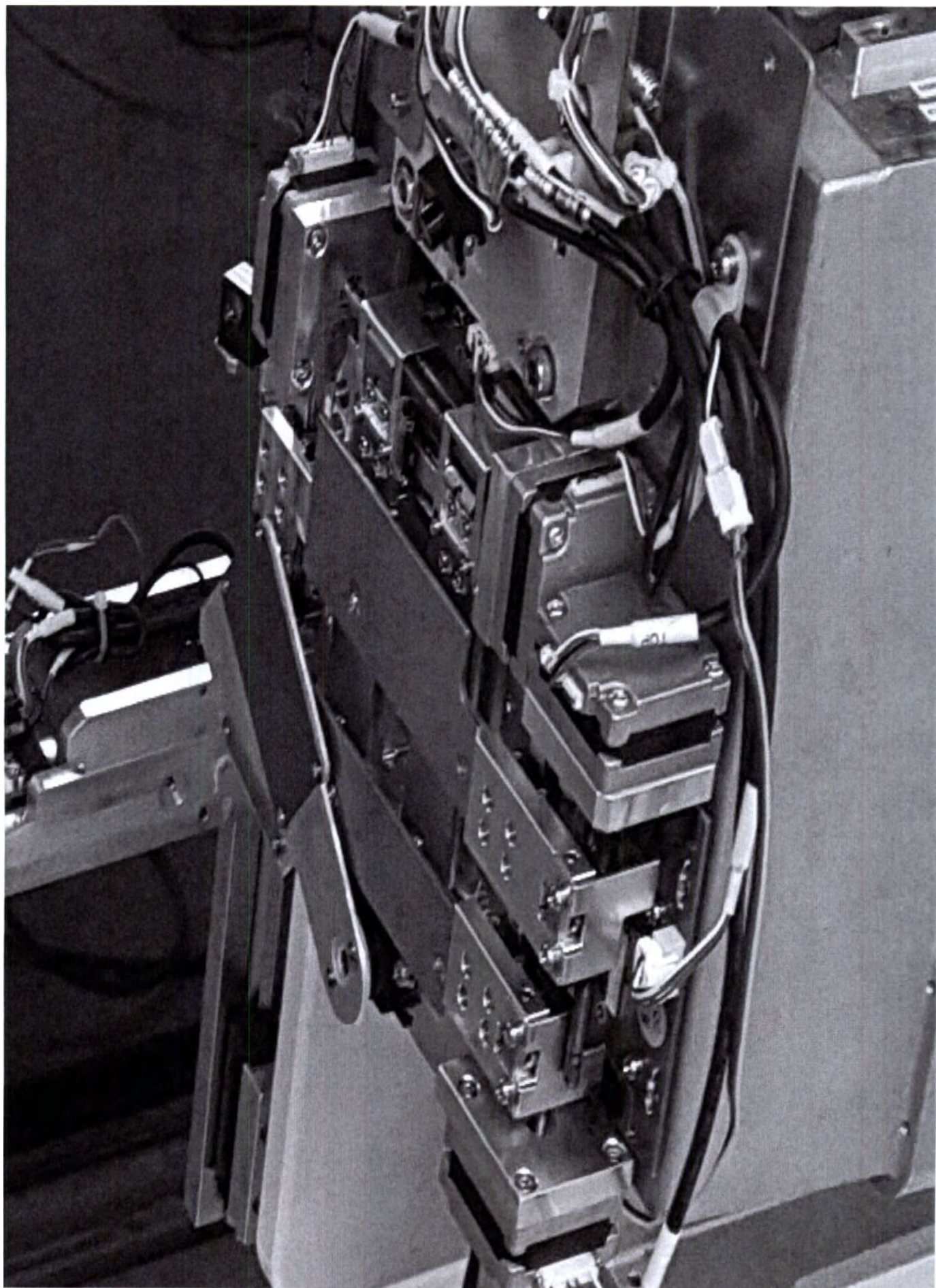


Рис 4. - Устройство коллимации DP-1BL

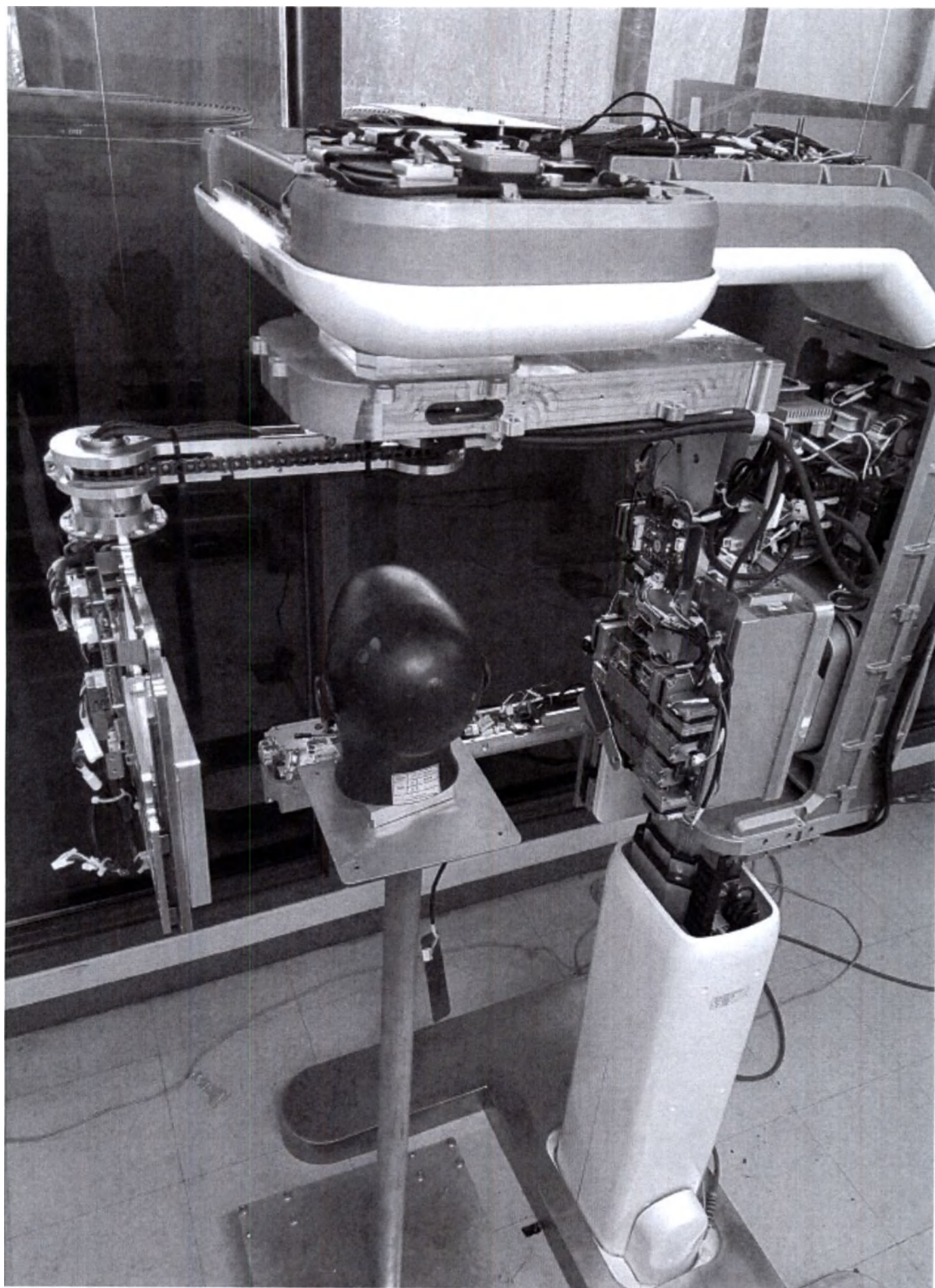


Рис 5. - Устройство поворотное DP-1RA

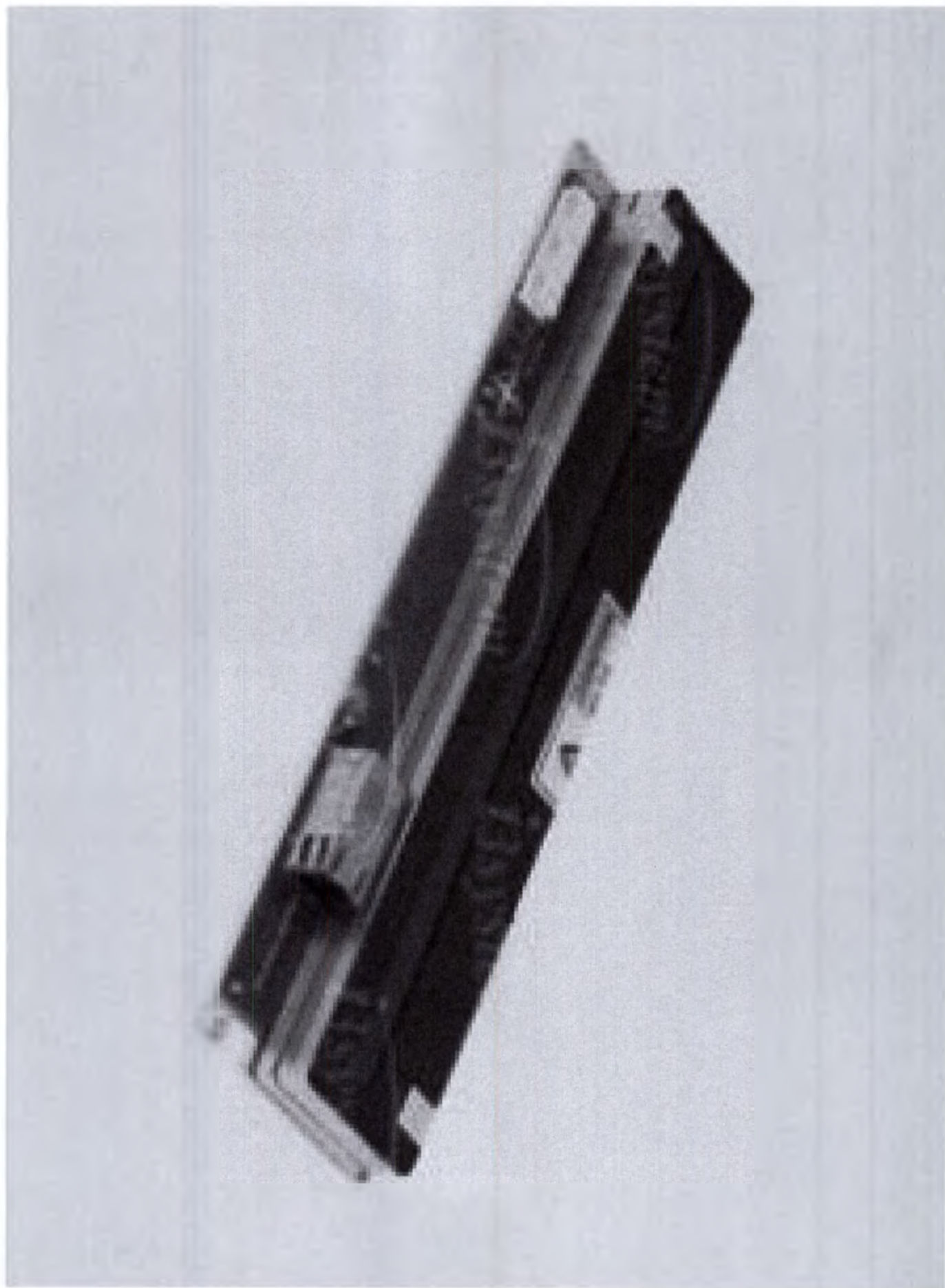


Рис 6. - Приемник цифровой рентгеновского излучения XID-C24DC

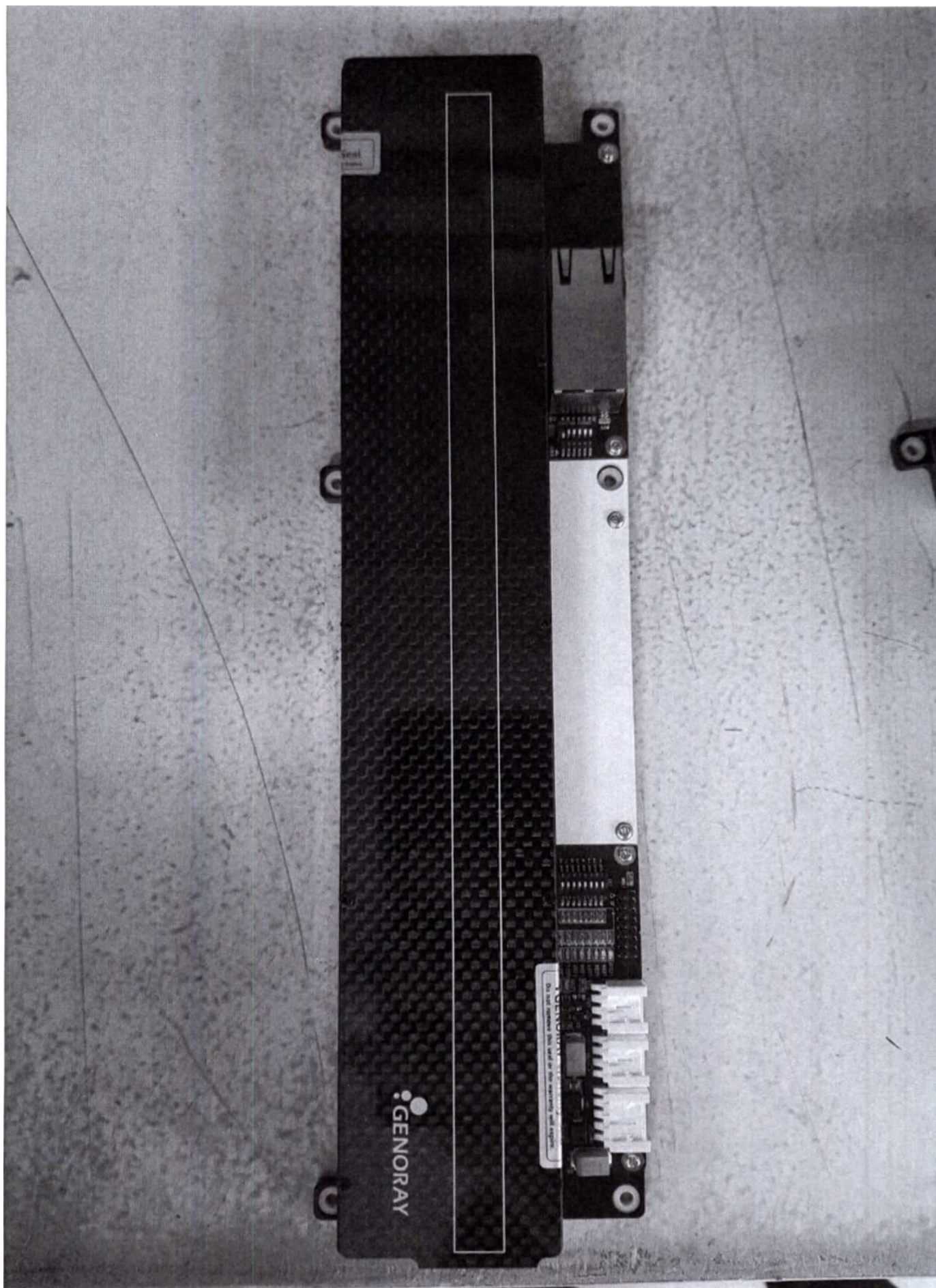


Рис 7. - Приемник цифровой рентгеновского излучения Extor-C

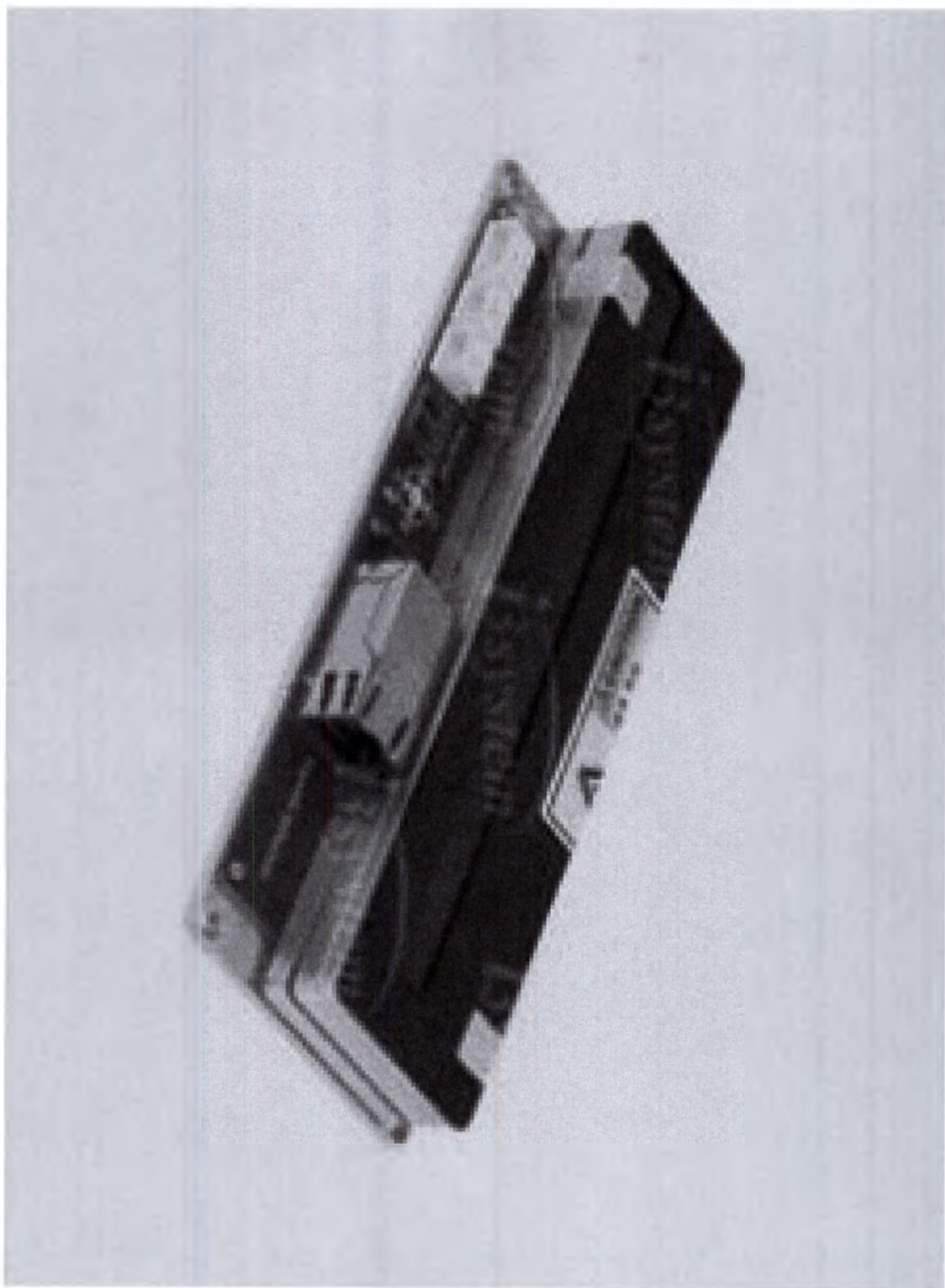


Рис 8. - Приемник цифровой рентгеновского излучения XID-C15DP

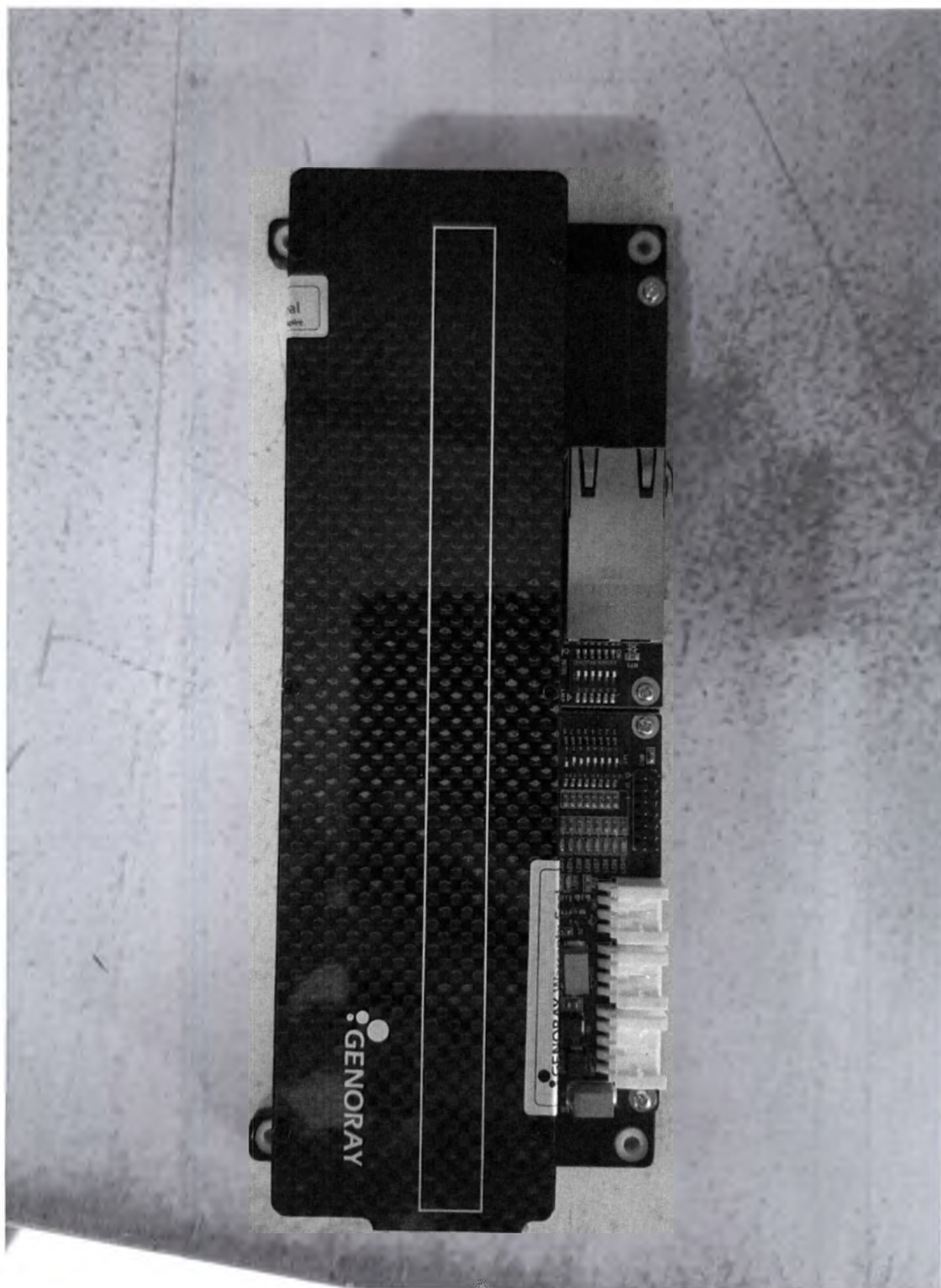


Рис 9. - Приемник цифровой рентгеновского излучения Extor-P

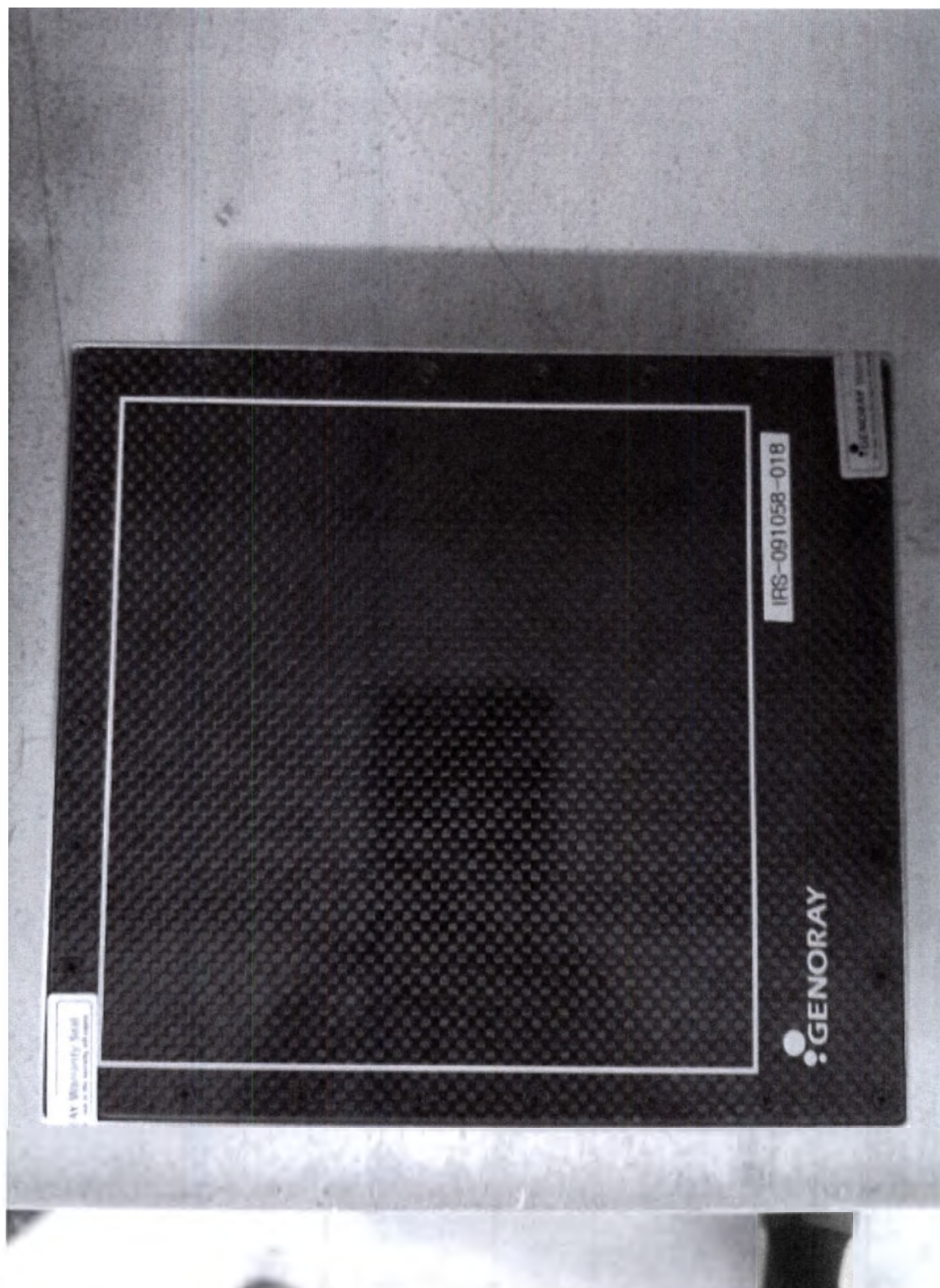


Рис 10. - Цифровой приемник рентгеновского излучения DualRay-S



Рис 11. - Приставка цефалометрическая

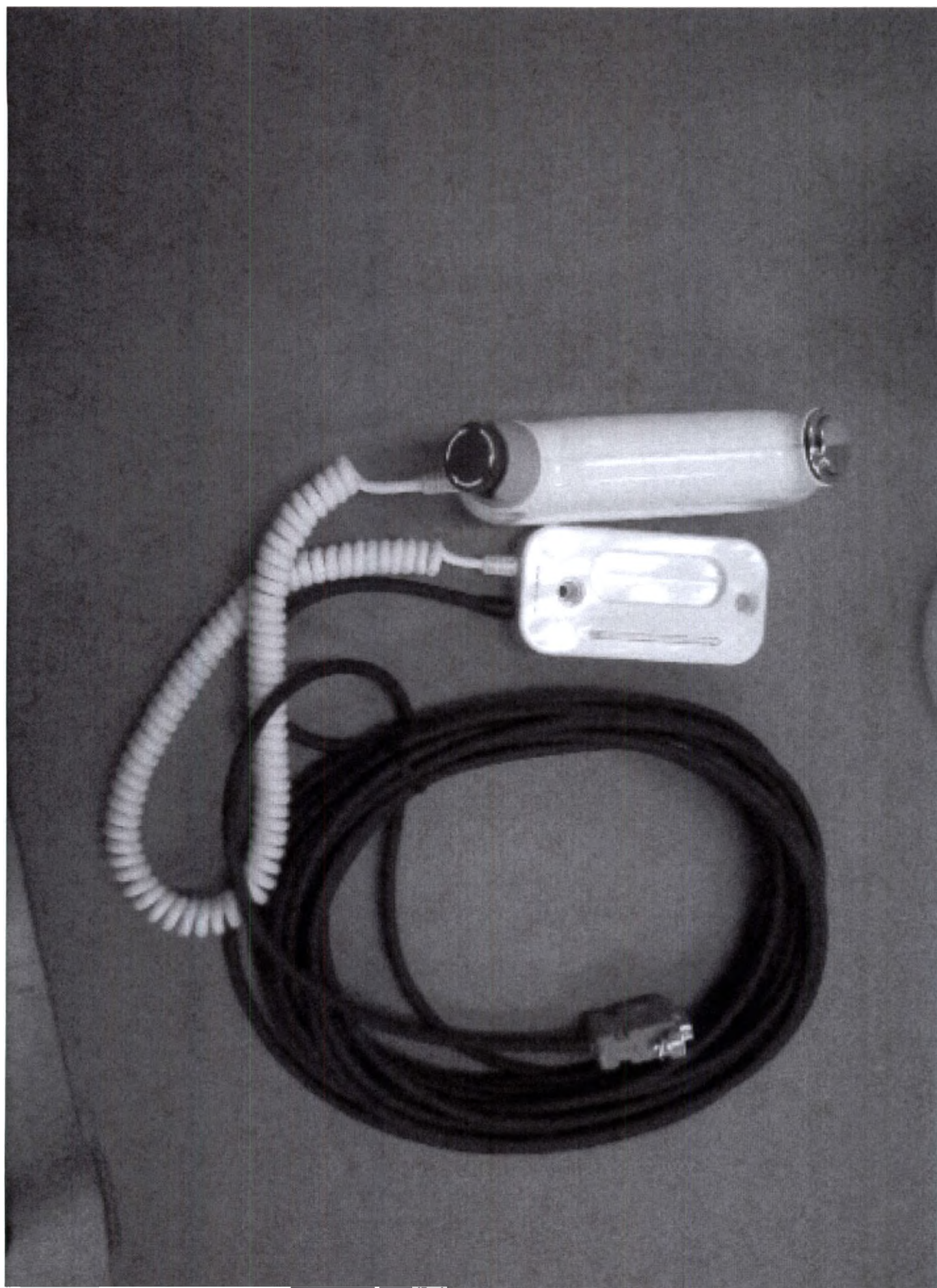


Рис 12. - Пульт управления экспозиции DP-HS



Рис 13. - Кабель интерфейсный



Рис 14. - Упор височный



Рис 15. - Упор ушной в сборе

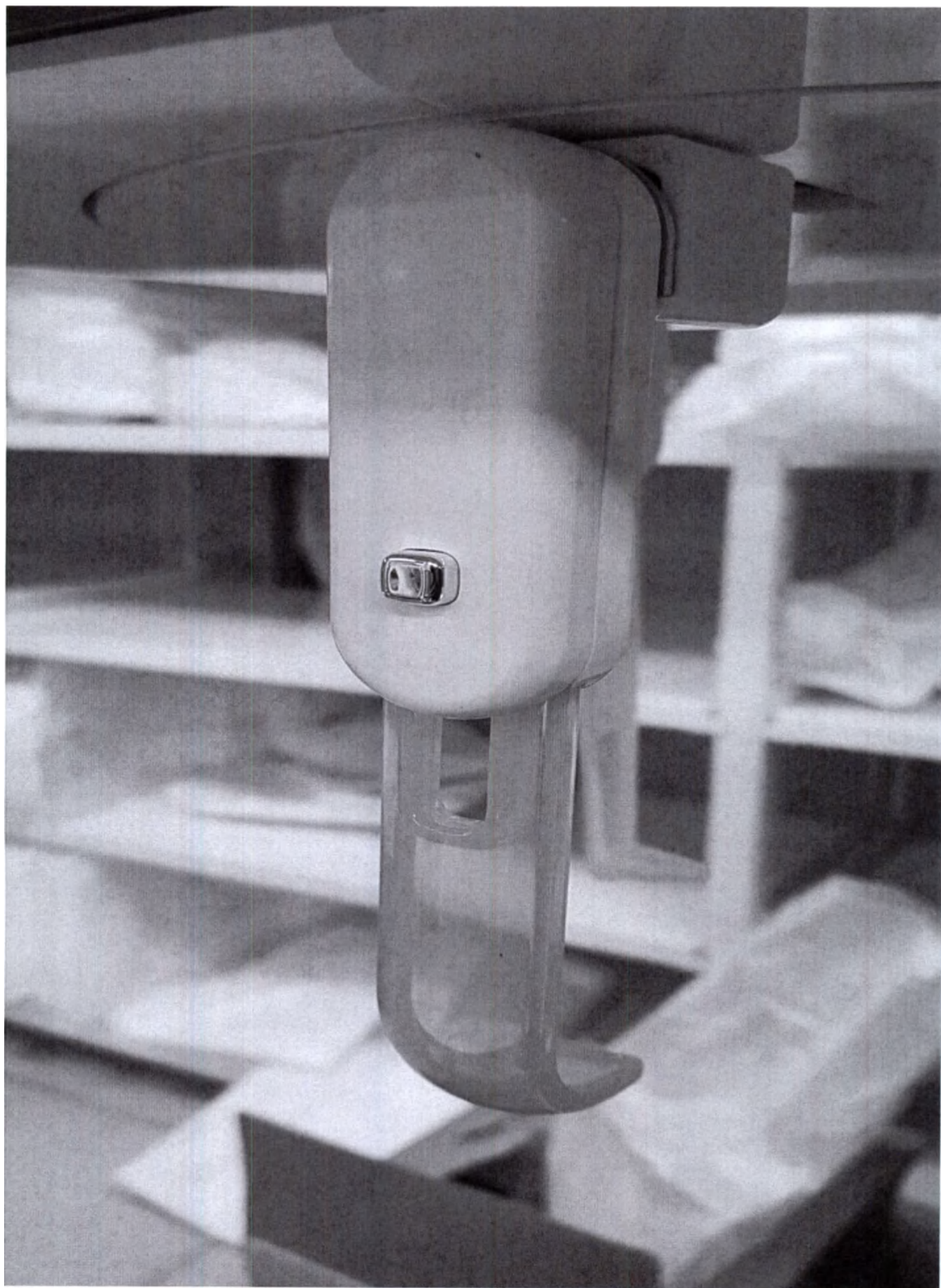


Рис 16. - Упор носовой в сборе



Рис 17. - Стойка прикусная



Рис 18. - Опора для рук



Рис 19. - Опора для подбородка

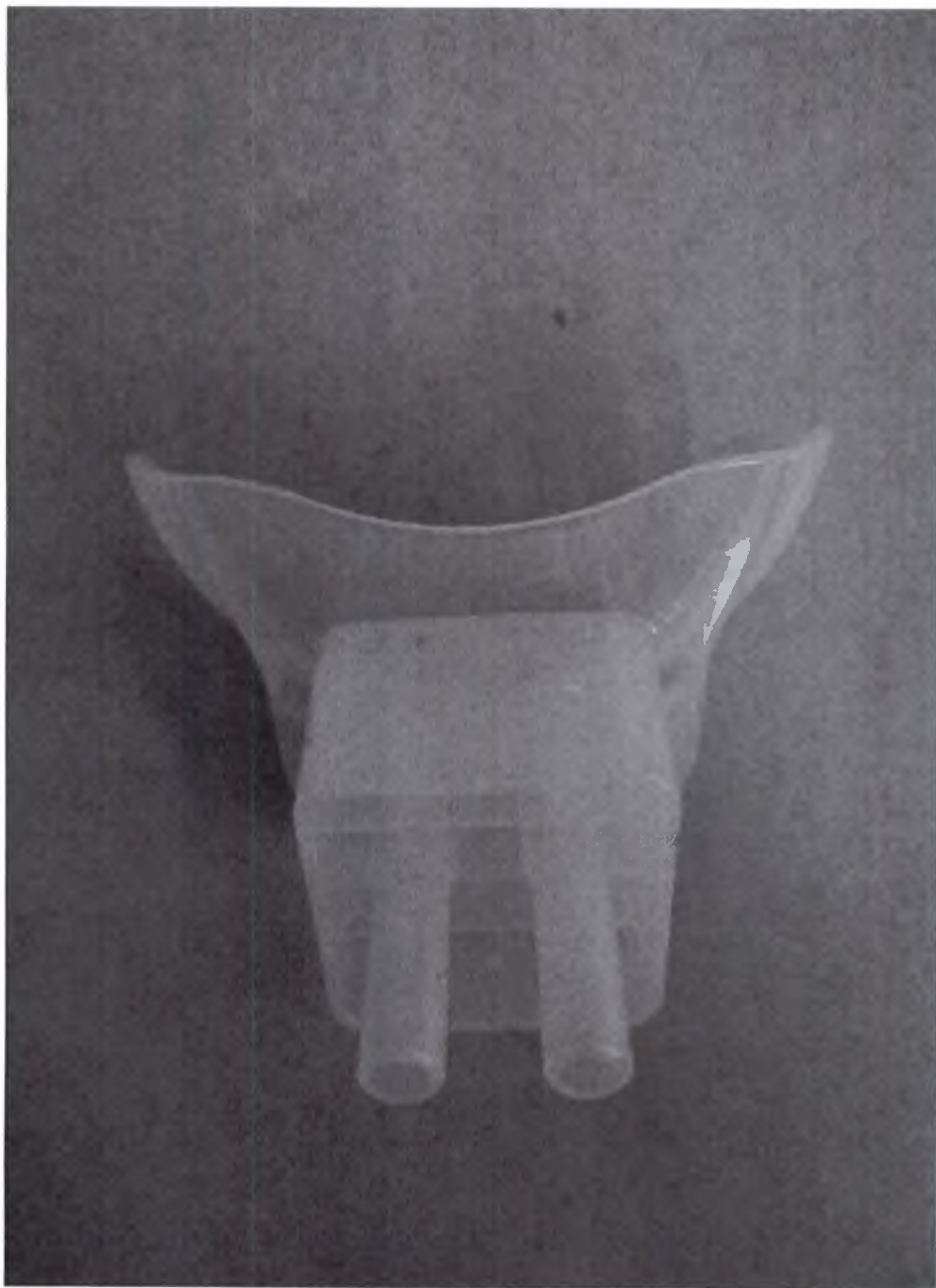


Рис 20. - Опора для адентичных пациентов

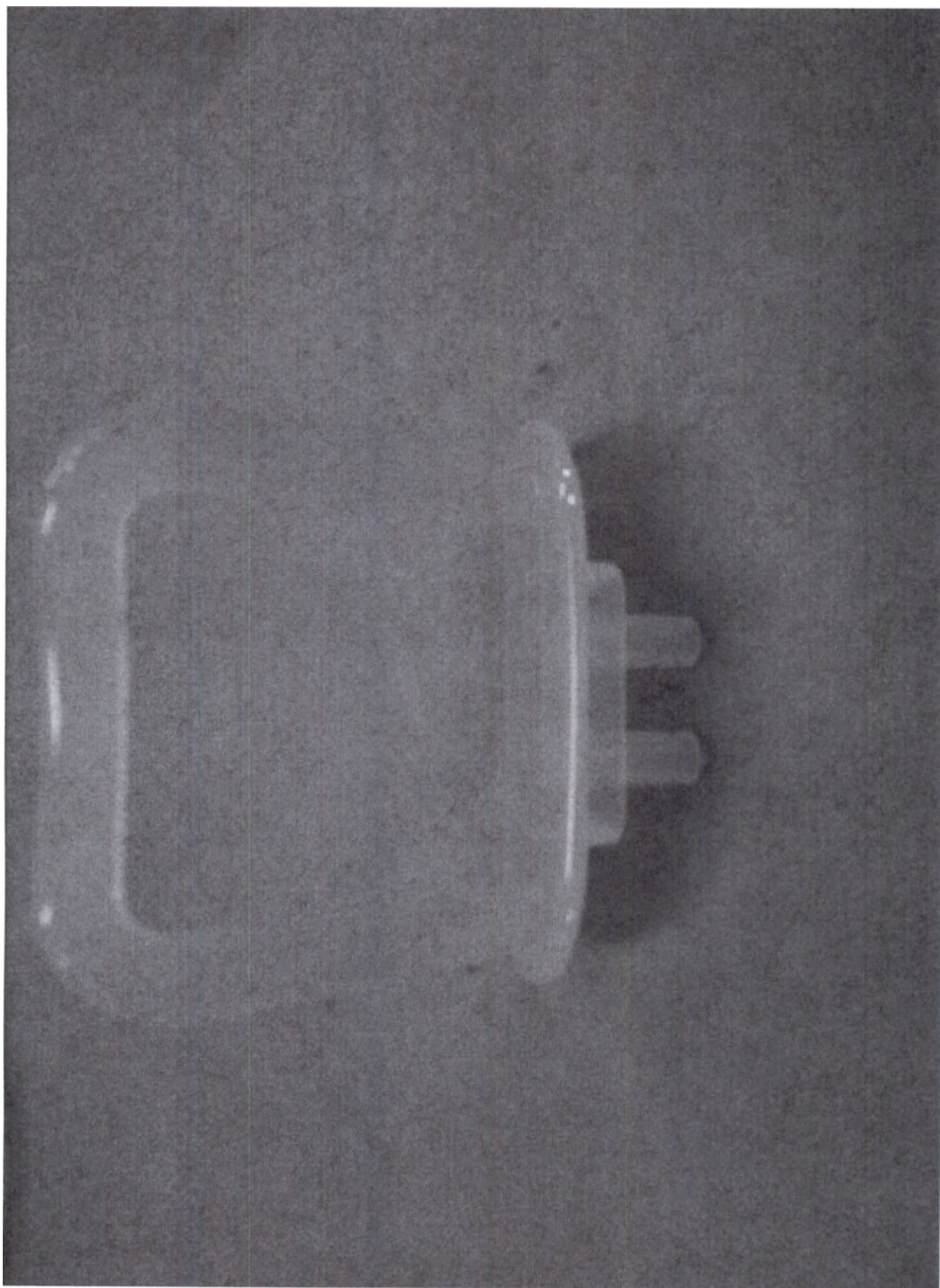


Рис 21. - Опора для съемки ВНЧС

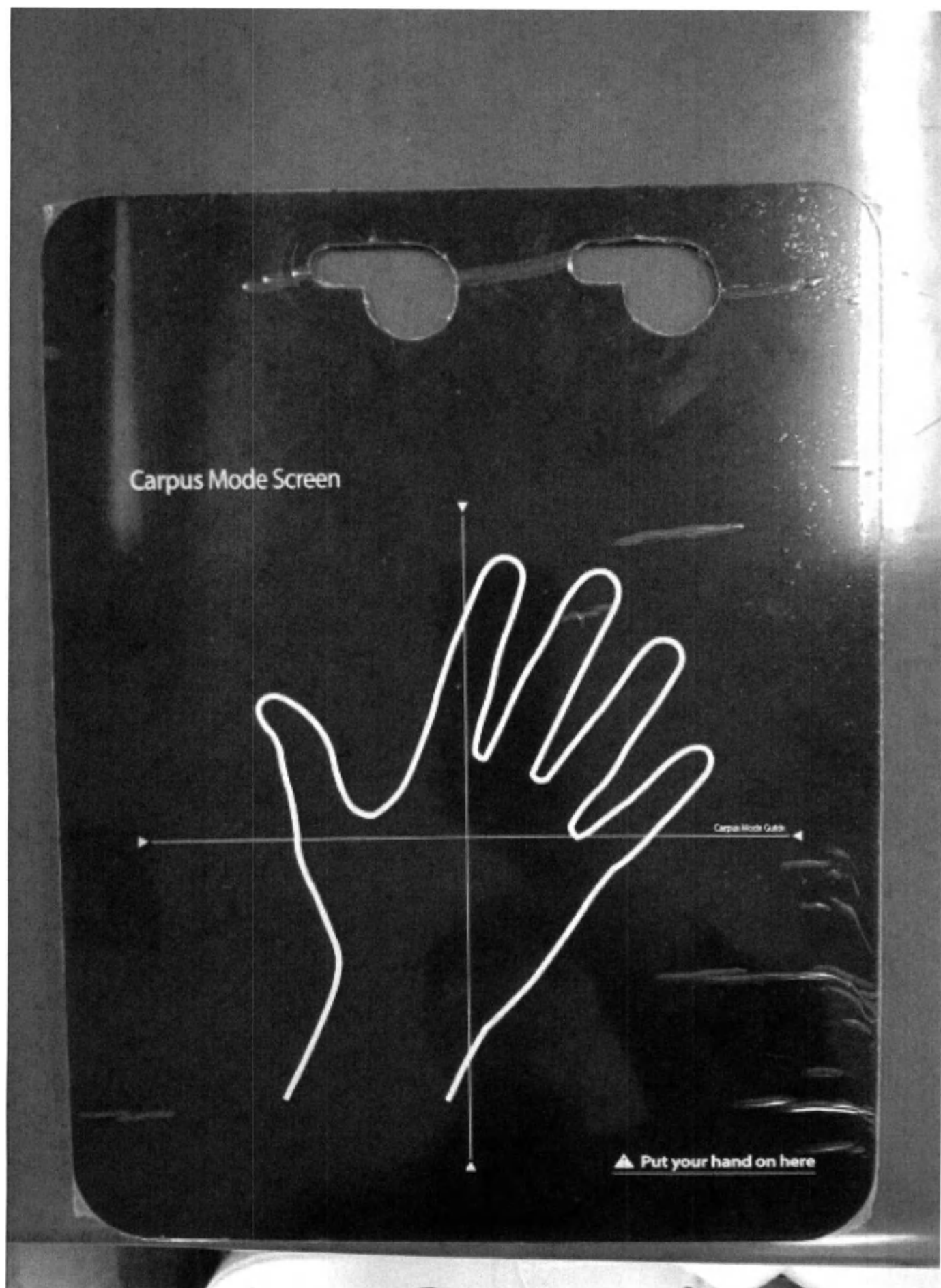


Рис 22. - Пластина-опора для съёмки запястья на цефалометрической приставке



Рис 23. - АРМ врача

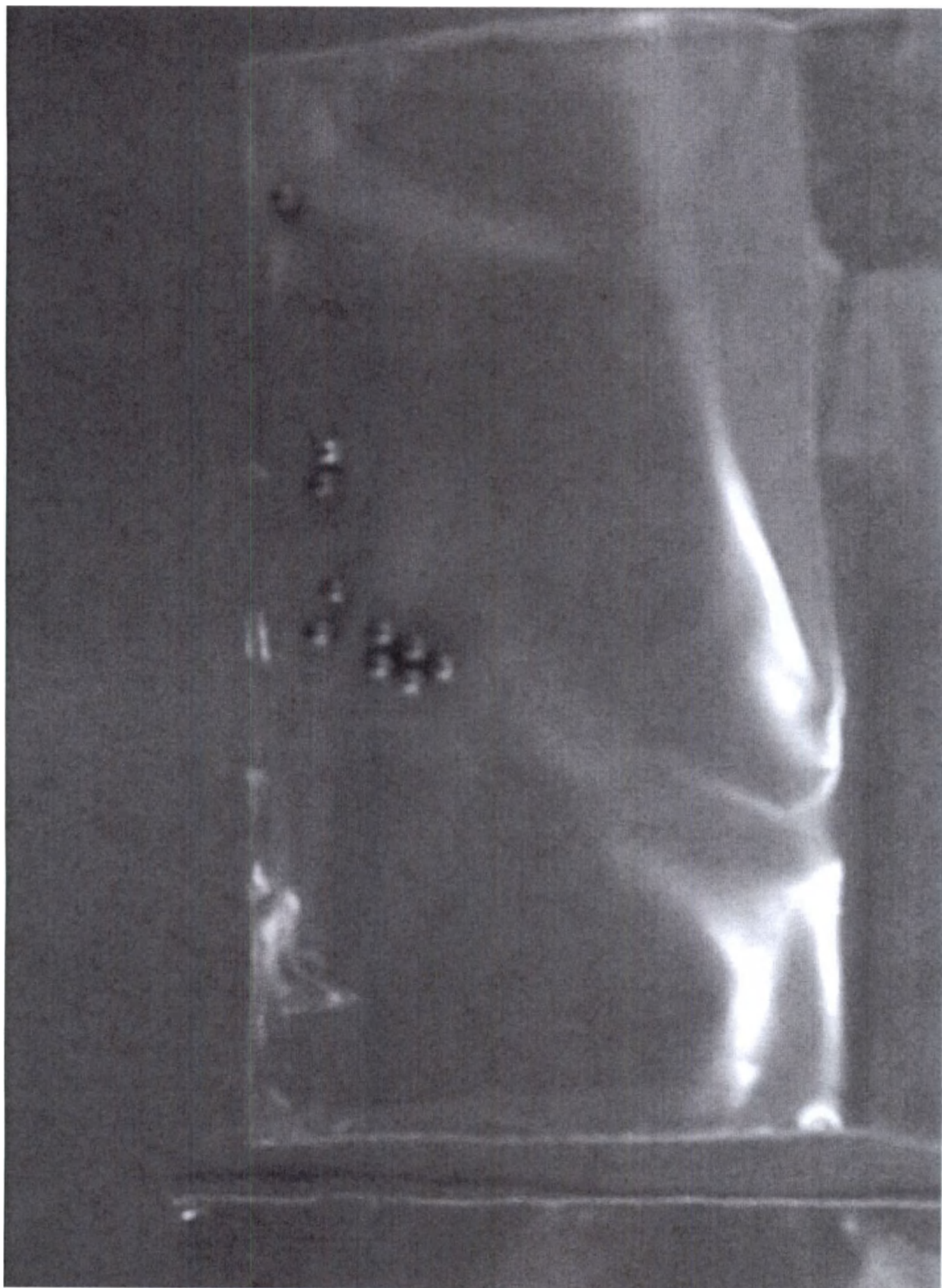
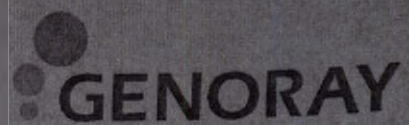


Рис 24. - Шарик калибровочный Ø3 мм



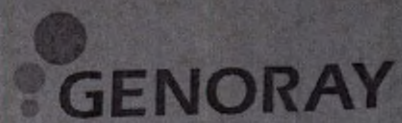
Рис 25. - Шарик калибровочный Ø5 мм



Внимание! При необходимости у эксплуатирующей стороны с помощью уполномоченного персонала возможно деактивировать диапазон уставок анодного напряжения от 70 до 90 кВ с помощью кода функции понижения анодного напряжения до 69 кВ.

Код функции понижения анодного напряжения LV-102-040-069

Рис 26. - Код функции понижения анодного напряжения – код на листе А4



Внимание! «Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа РАРАУА с принадлежностями» поставляется с ограничением установки анодного напряжения в 69 кВ.

При необходимости у эксплуатирующей стороны с помощью уполномоченного персонала возможно активировать диапазон уставок анодного напряжения с 70 до 90 кВ с помощью кода функции повышения анодного напряжения.

Код функции повышения анодного напряжения HV-101-040-090

Рис 27. - Код функции повышения анодного напряжения – код на листе А4

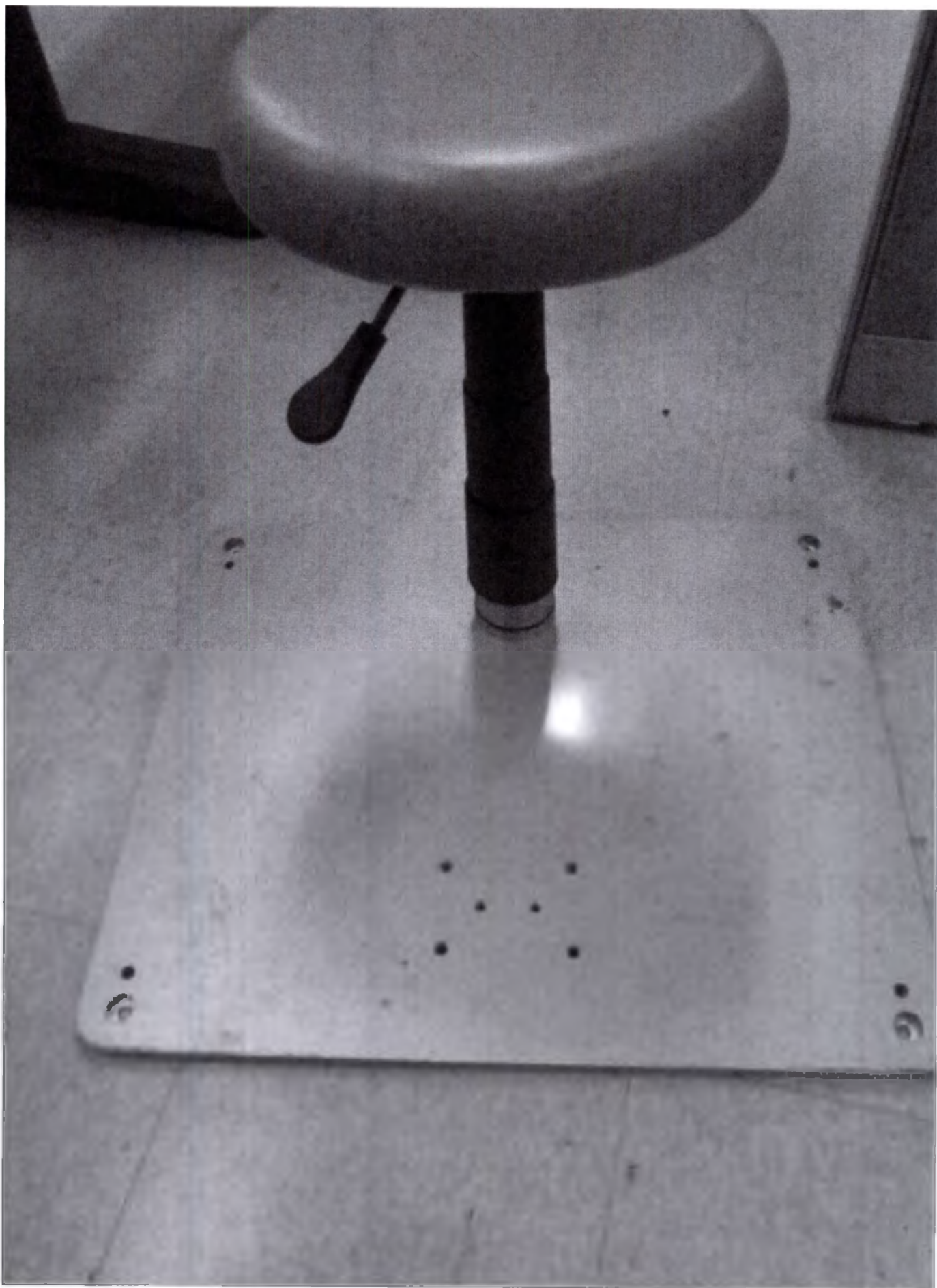


Рис 28. - Стул пациента для проведения конусно-лучевой 3D томографии

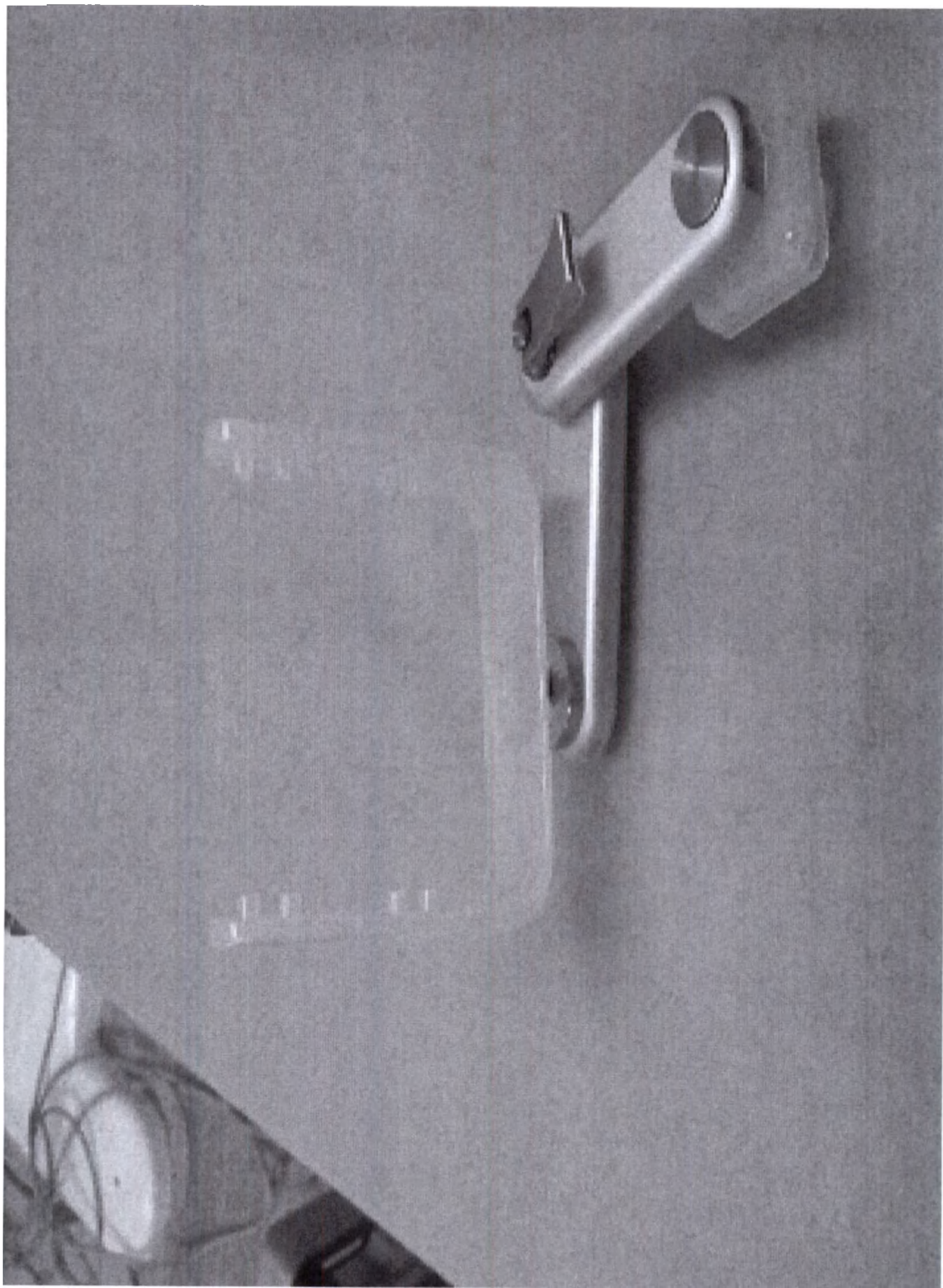


Рис 29. - Модуль расширения «CUST»



Рис 30. - USB ключ функции «CUST»



Рис 31. - Пластина прикусная малая для модуля расширения CUST



Рис 32. - Пластина прикусная большая для модуля расширения CUST



Рис 33. - Комплект винтов и заглушек для монтажа аппарата



Рис 34. - Тест-объект "Theta Jig"

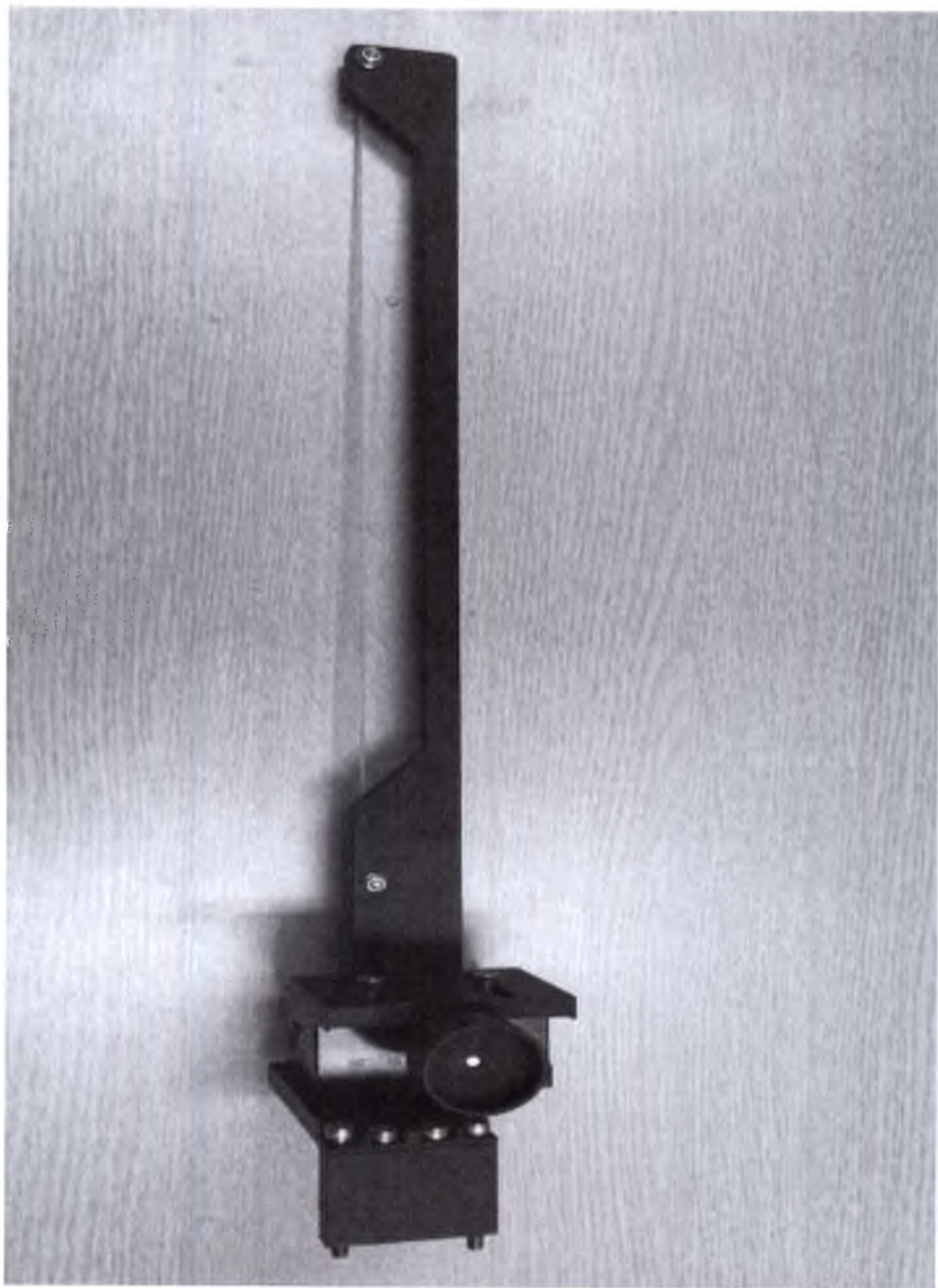


Рис 35. - Тест-объект "SD-Line Jig"

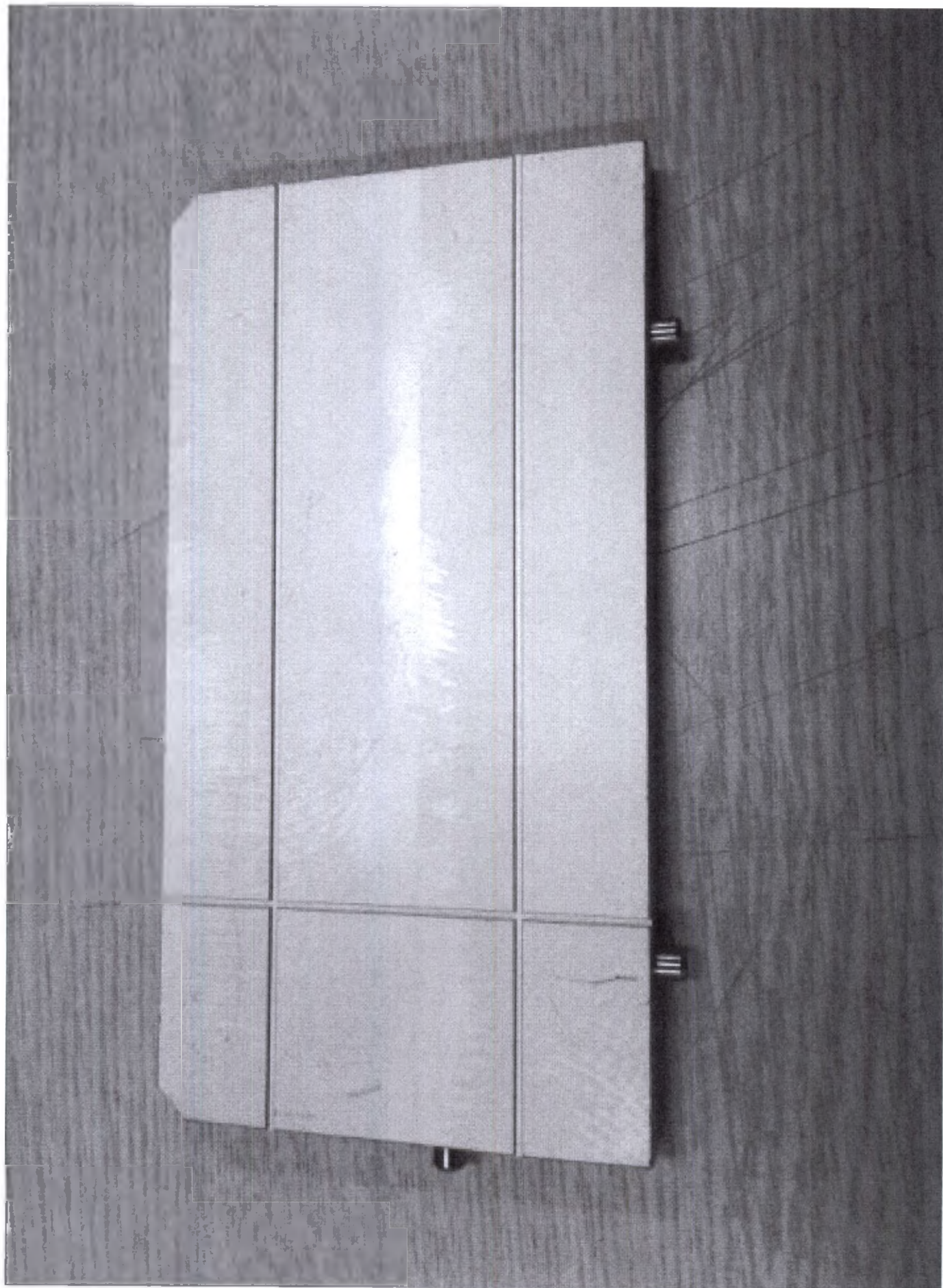


Рис 36. - Тест-объект " Laser Jig"



Рис 37. - Тест-объект " Pin Jig"

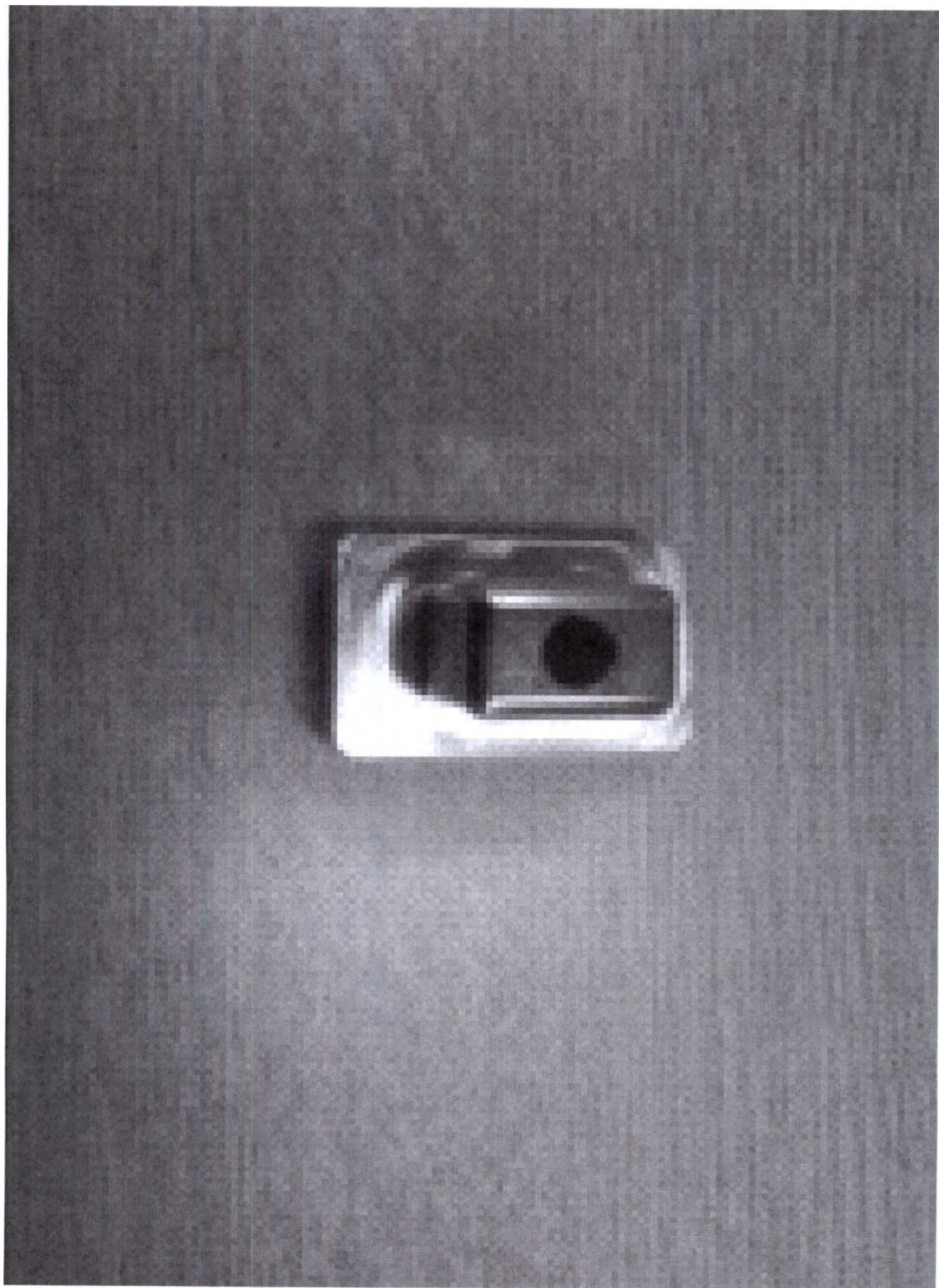


Рис 38. - Тест-объект "Collimator Jig"



Рис 39. - Тест-объект "Detector Base"

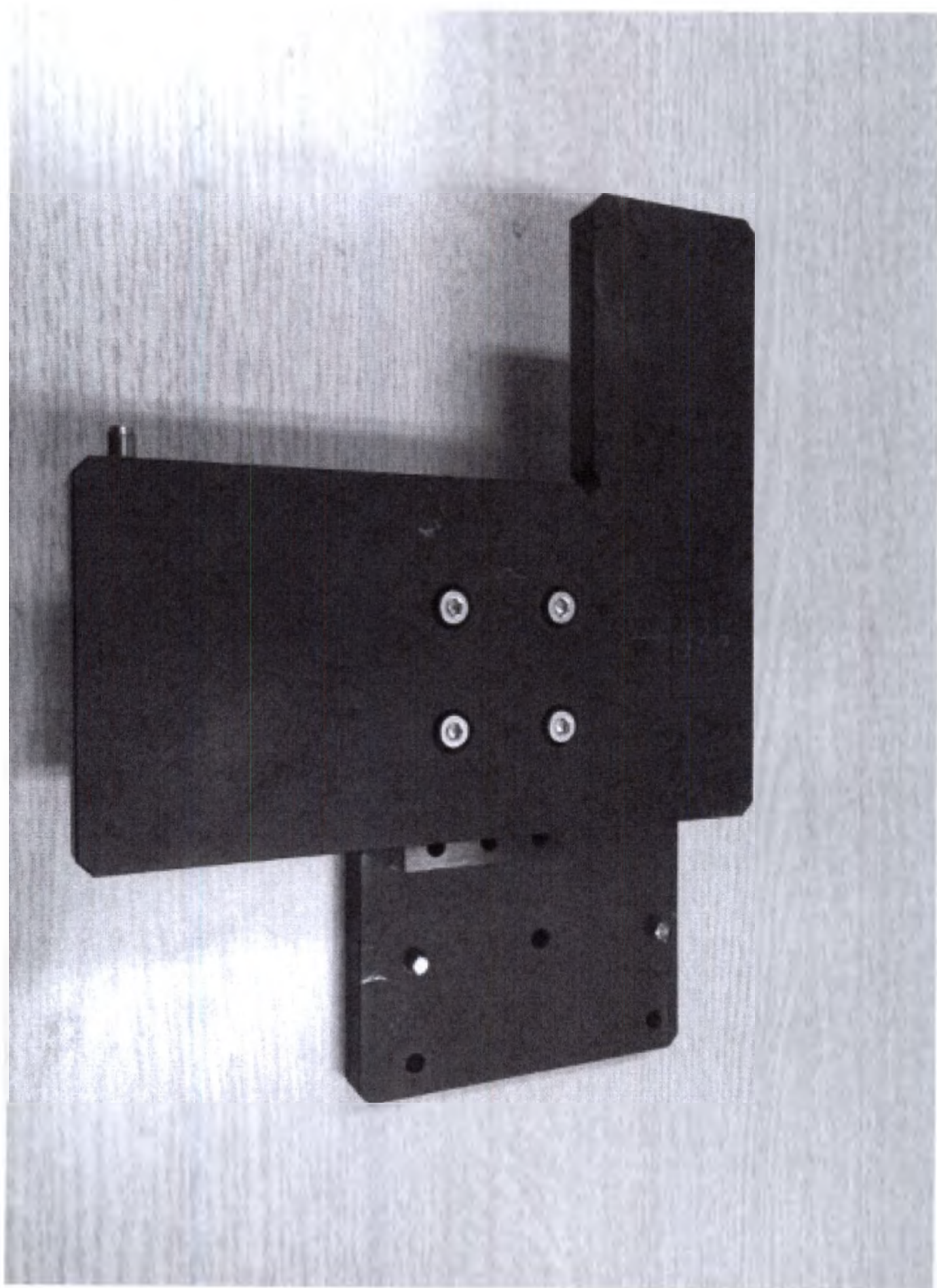


Рис 40. - Тест-объект " Detector Align Jig"



Рис 41. - Тест-объект " Base Plate"

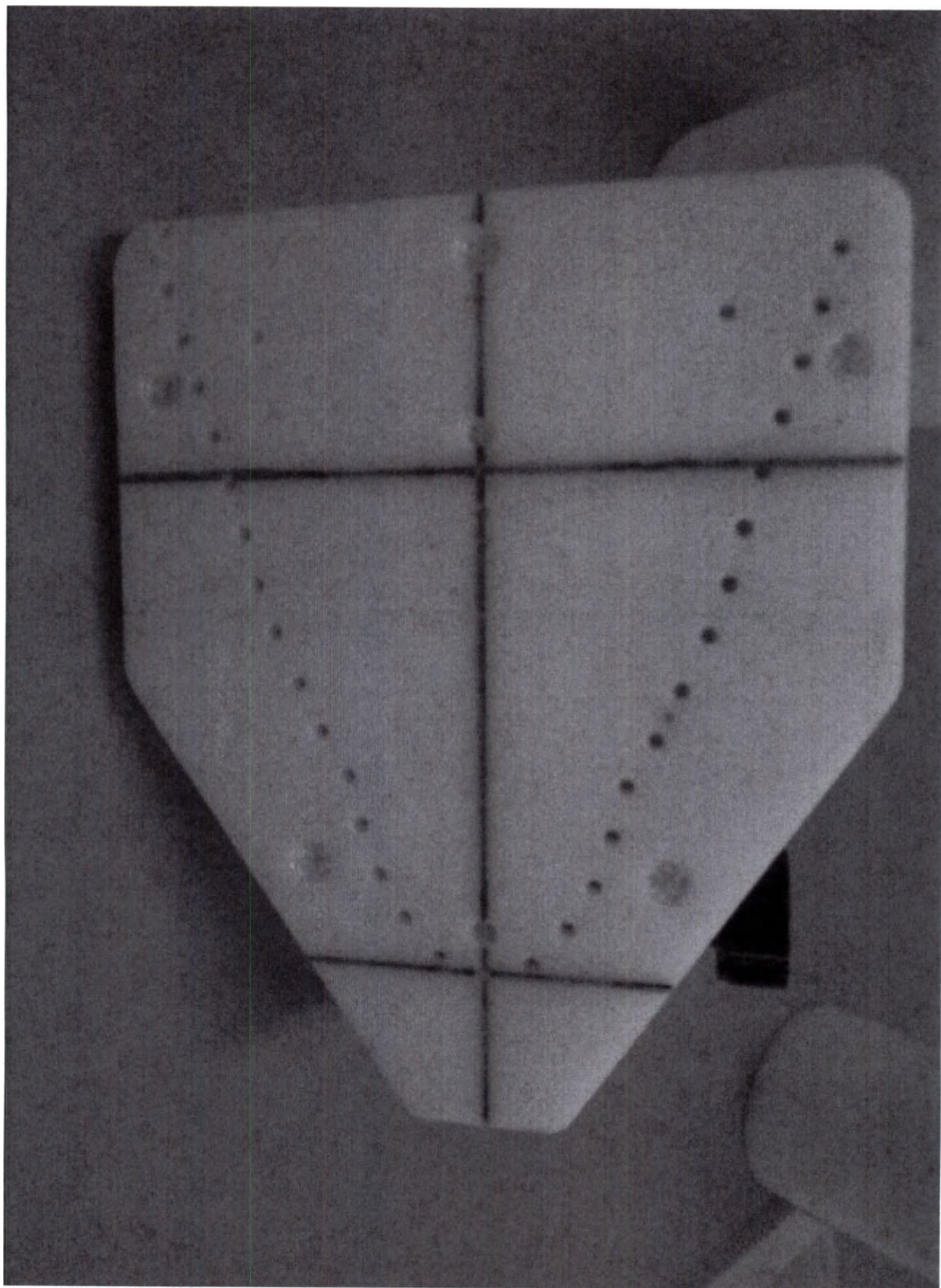


Рис 42. - Фантом "Ball"

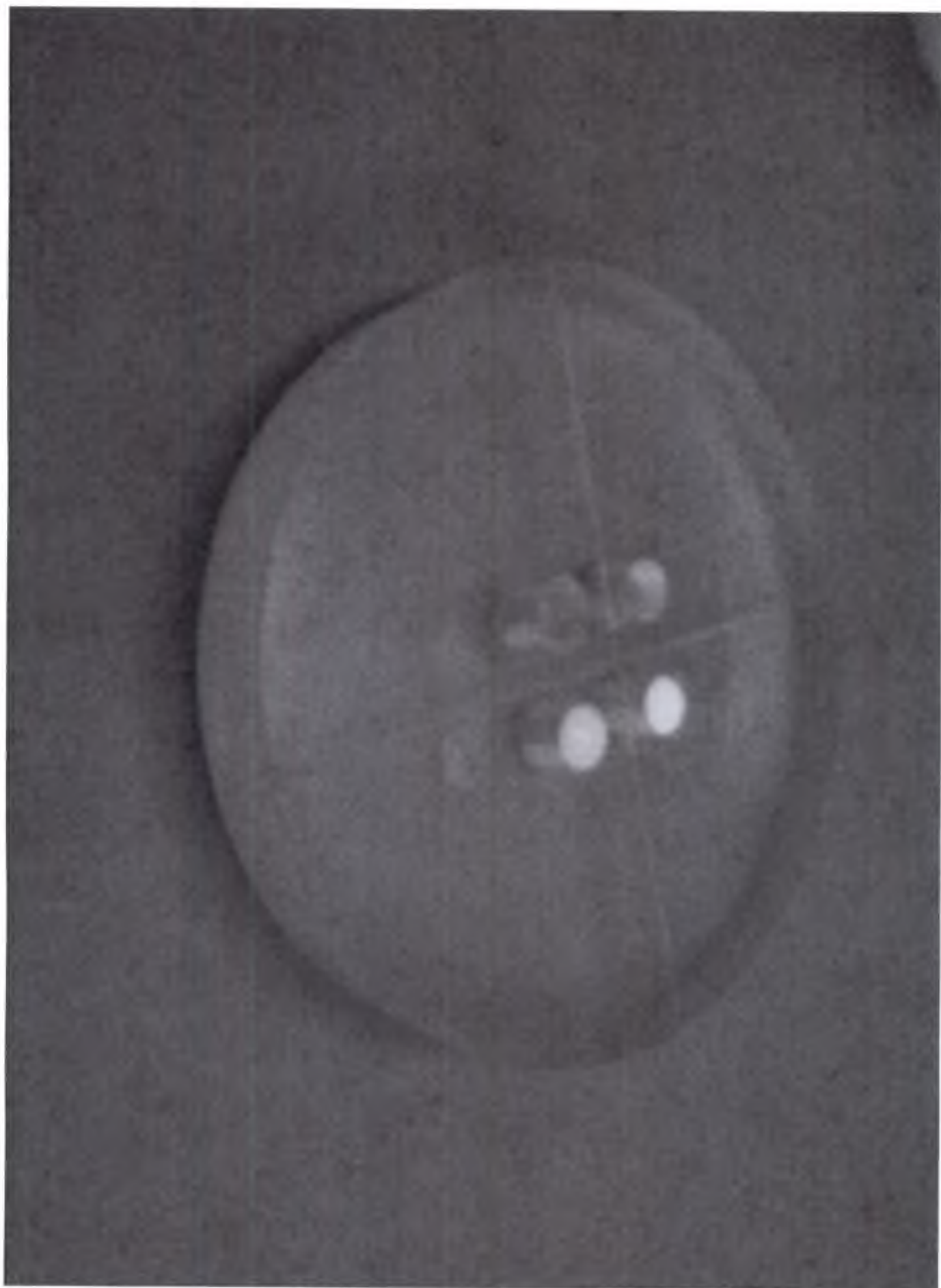


Рис 43. - Фантом "НУ"

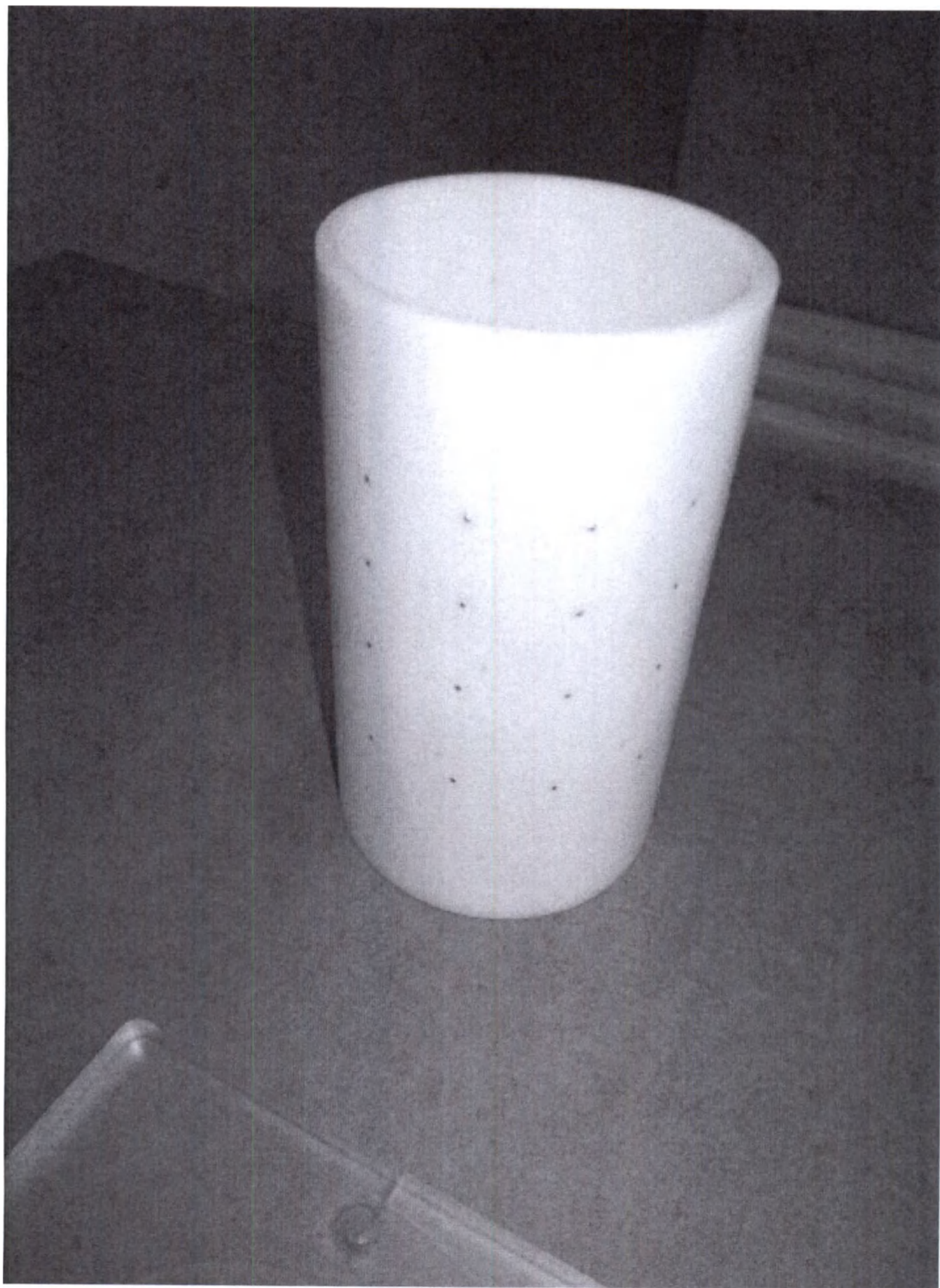


Рис 44. - Фантом "FULL_GCP"

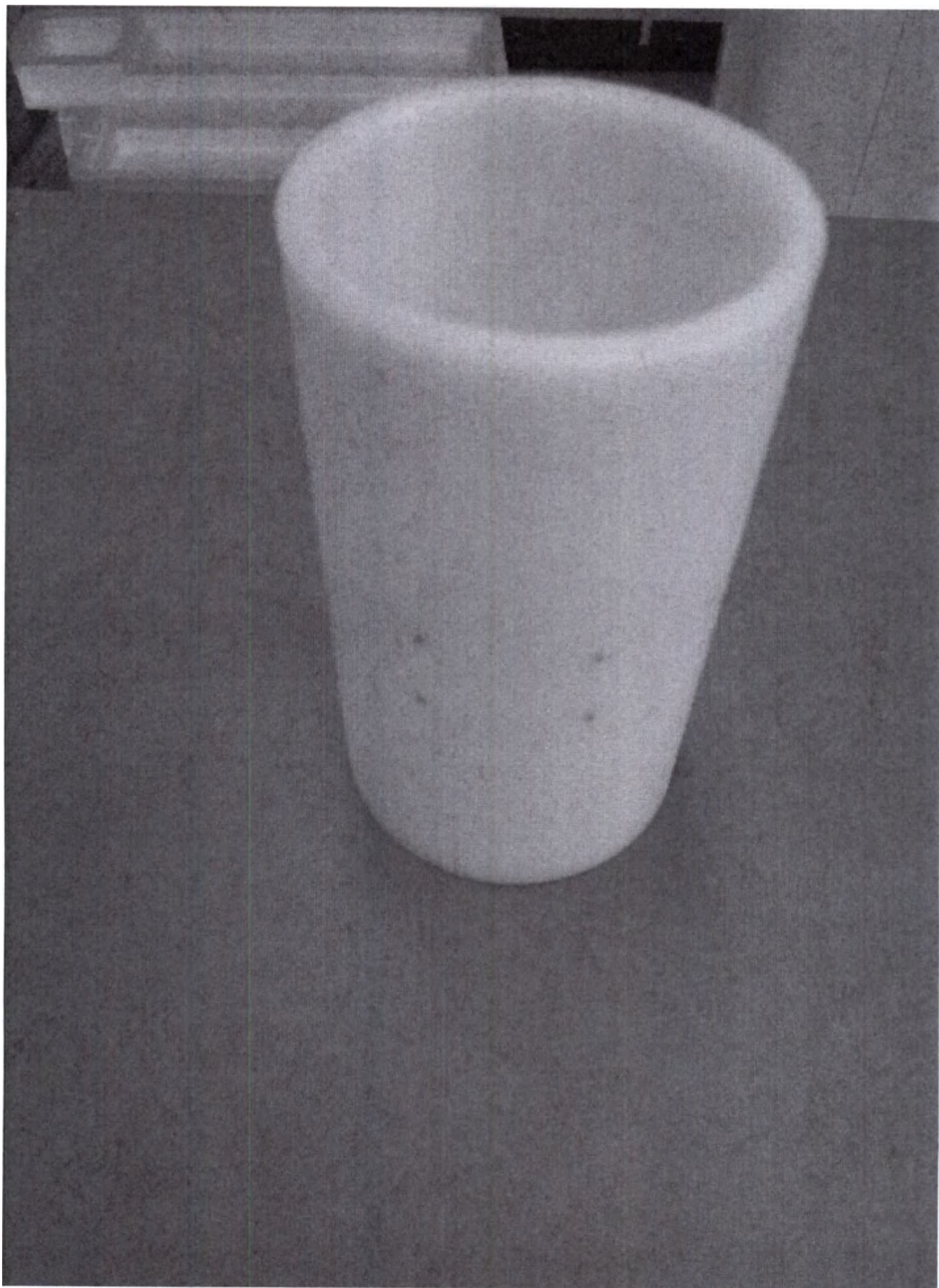


Рис 45. - Фантом "HALF_GCP"

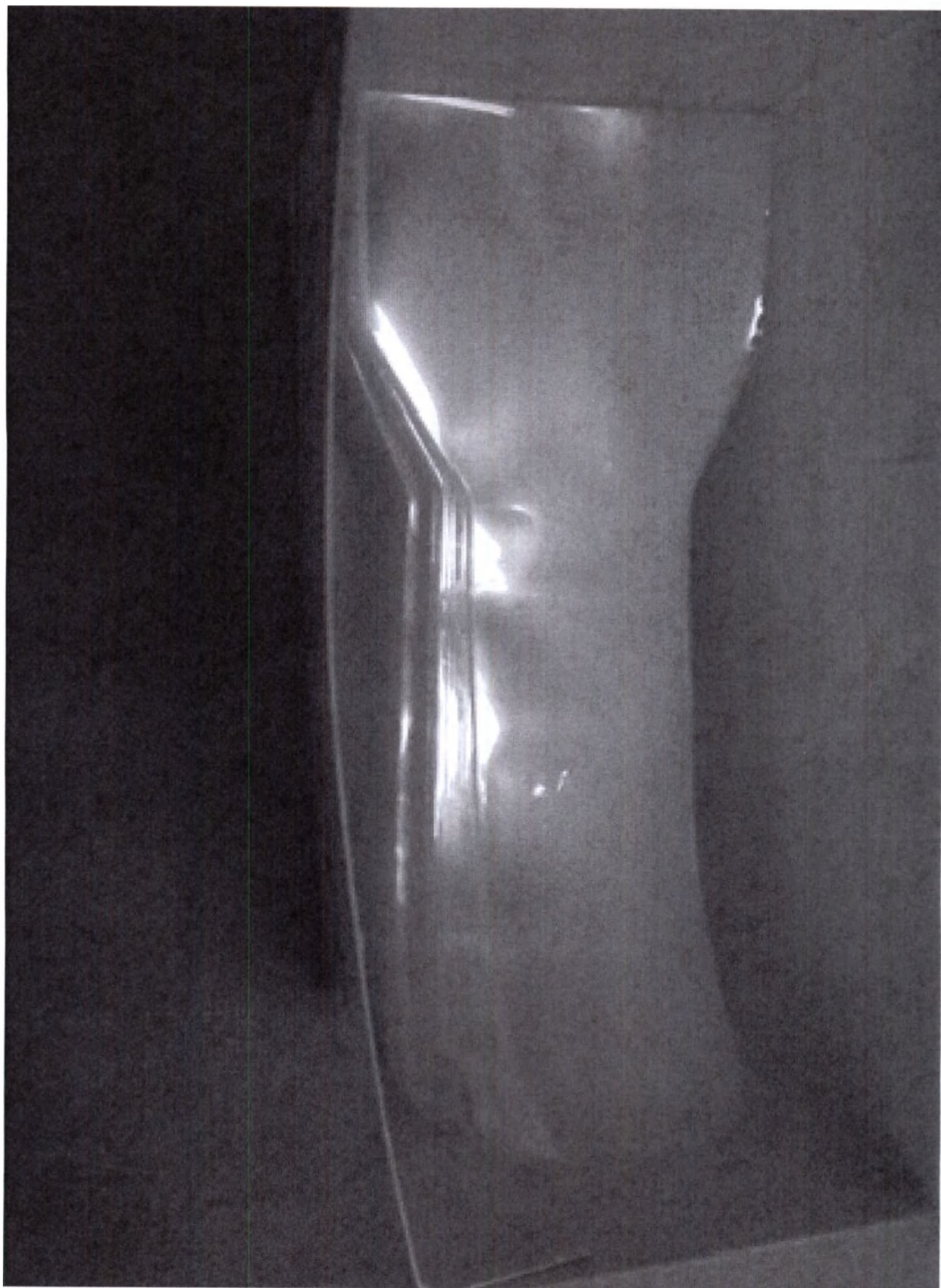


Рис 46. - Чехол для прикусной стойки

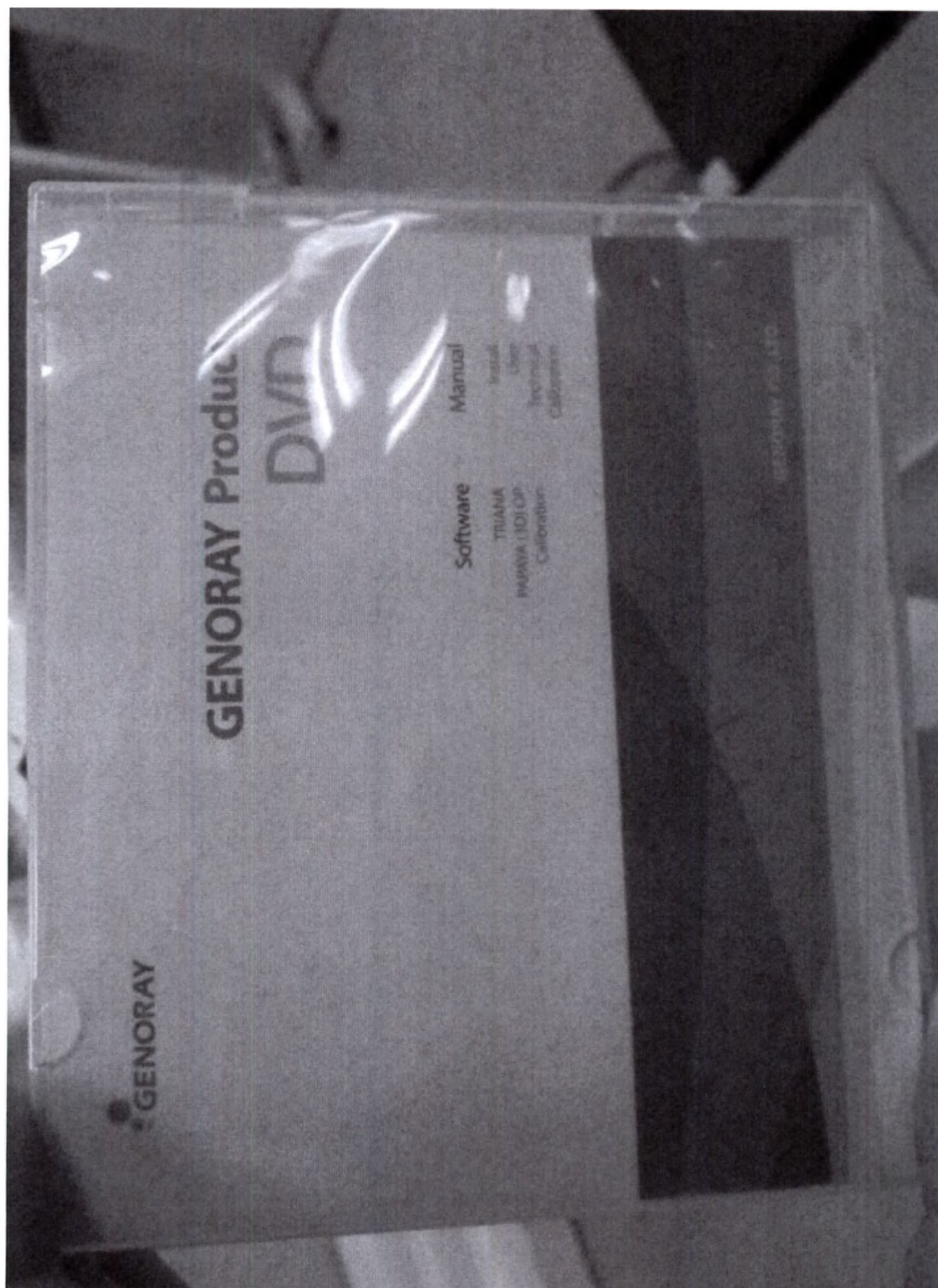


Рис 47. - DVD-диск с Программой обеспечением Параяа ОР, «Triana» и руководством пользователя, на компакт диске

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа PAPAUA, с принадлежностями»

- 1. Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа
PAPAUA (GDP-1)/ PAPAUA PLUS (GDP-1C) с принадлежностями**
- 2. Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа
PAPAUA 3D/ PAPAUA 3D PLUS с принадлежностями**

Рис 48. - Руководство по эксплуатации

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

**«Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа
РАРАУА, с принадлежностями»**

Варианты исполнений медицинского изделия:

«Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа РАРАУА
(GDP-1) с принадлежностями»

«Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа РАРАУА
PLUS (GDP-1C) с принадлежностями»

«Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа РАРАУА 3D
с принадлежностями»

«Аппарат рентгеновский стоматологический панорамного типа РАРАУА 3D
PLUS с принадлежностями»

2019 г.

Рис 49. - Выписка из технической документации

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 52 листов
Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Самойлов А.Б.



Samoylov