

Фотографические изображения медицинского изделия

Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов «Clinac iX (RUS)» с принадлежностями по ТУ 26.60.11-002-04161415-2020

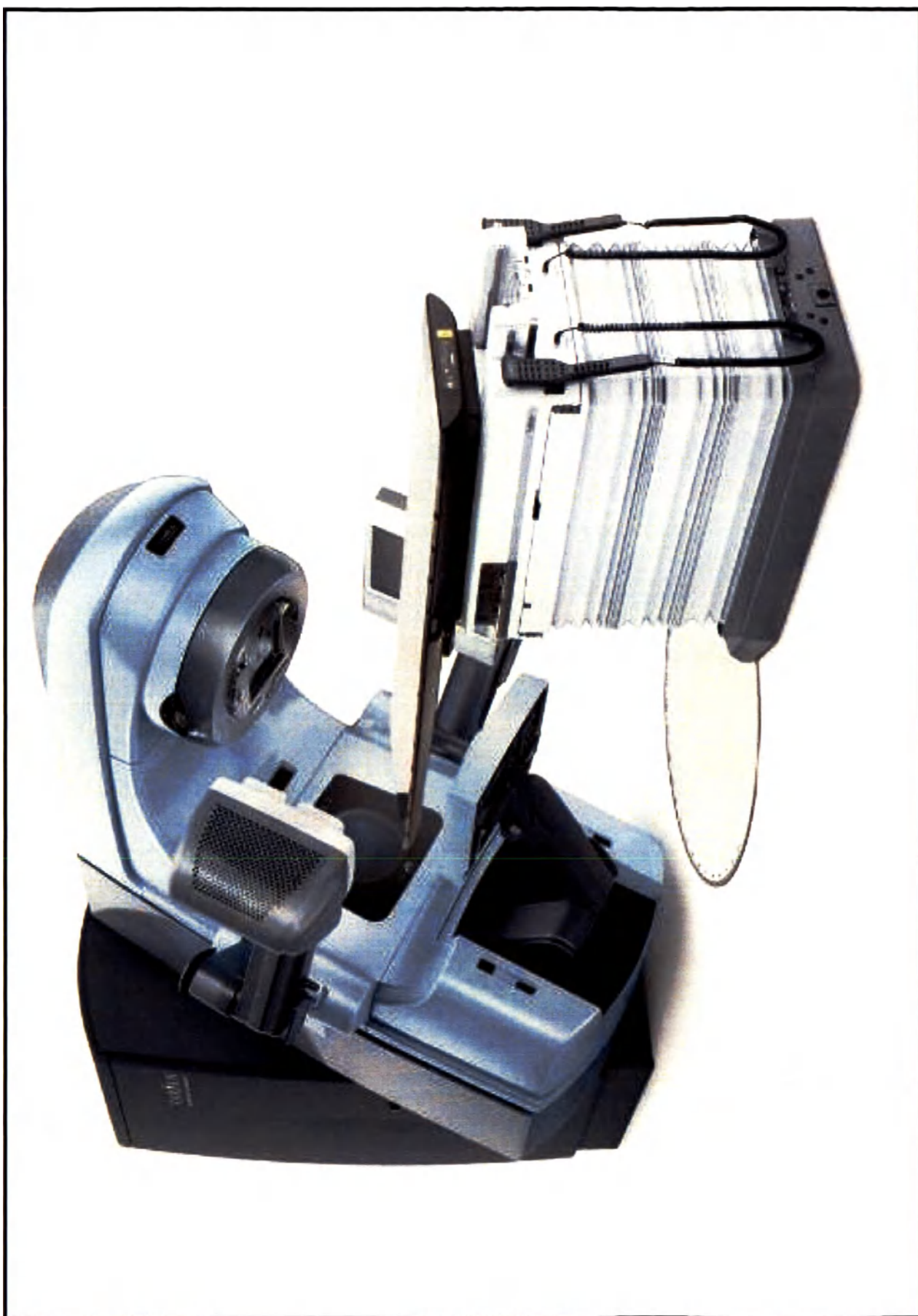
Производитель:

ООО «Фабрика РТТ»
Россия, 141981, Московская область,
город Дубна, ул. Академика Алексея Сисакяна, д. 5

Адрес производства:

Россия, 141981, Московская область, город Дубна,
ул. Академика Алексея Сисакяна, д. 5

Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов «Clinac iX (RUS)»



Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов «Clinac iX (RUS)» (фото маркировки)



Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов «Clinac iX (RUS)» (упаковка)



Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов «Clinac iX (RUS)» (упаковка)



1. Линейный ускоритель «Clinac iX (RUS)»



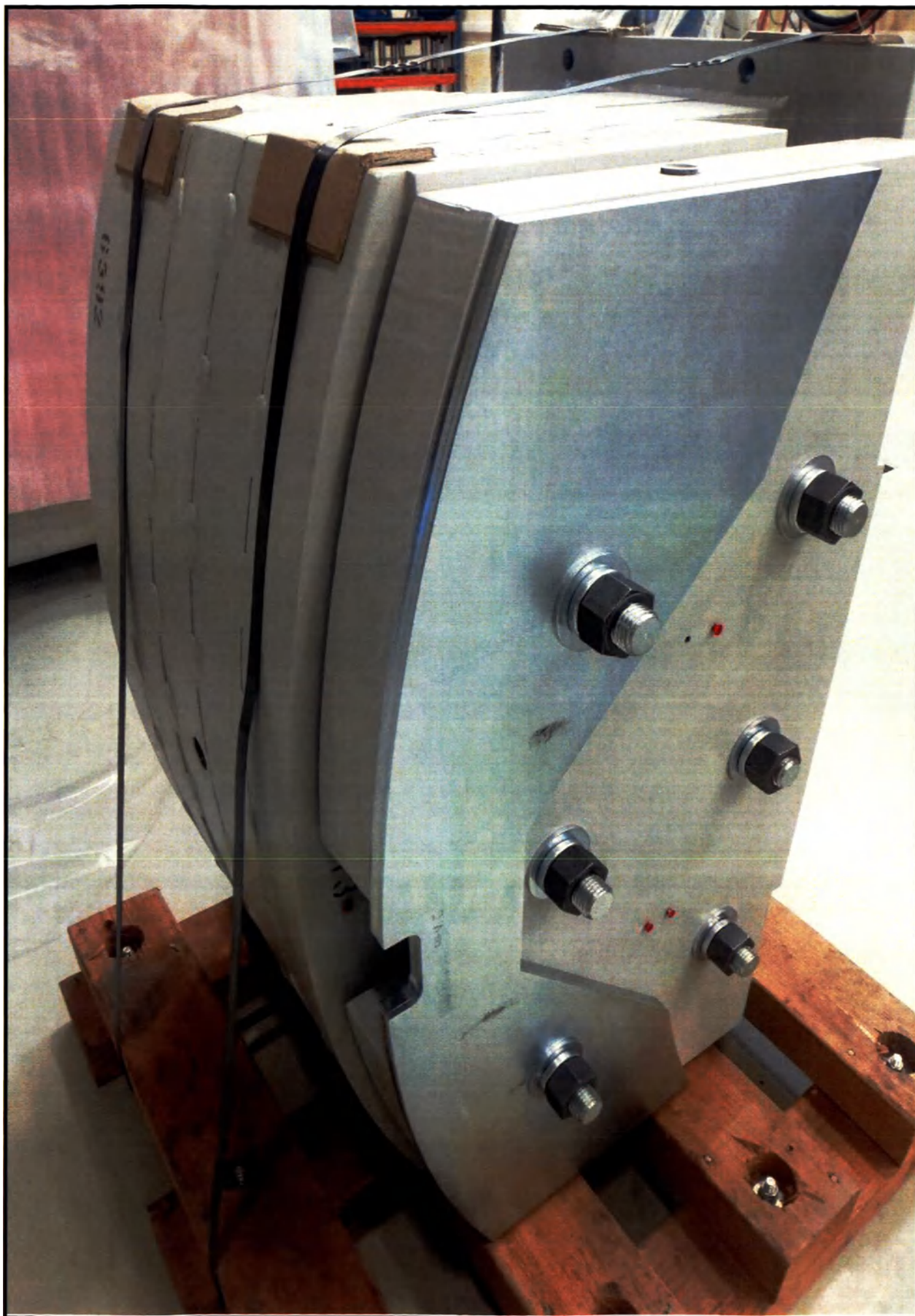
2. Монтажная рама или монтажная рама универсальная



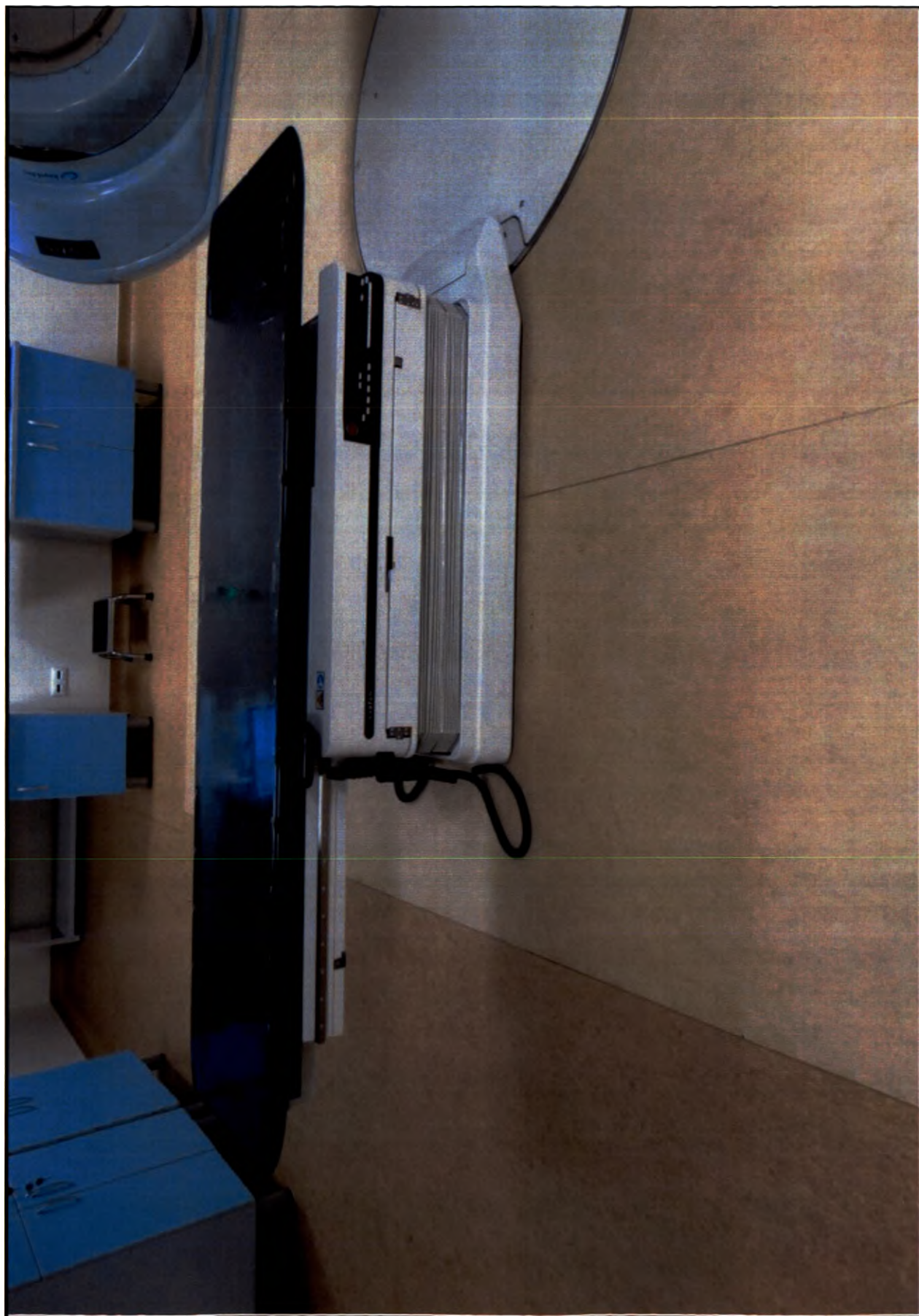
2. Монтажная рама или монтажная рама универсальная



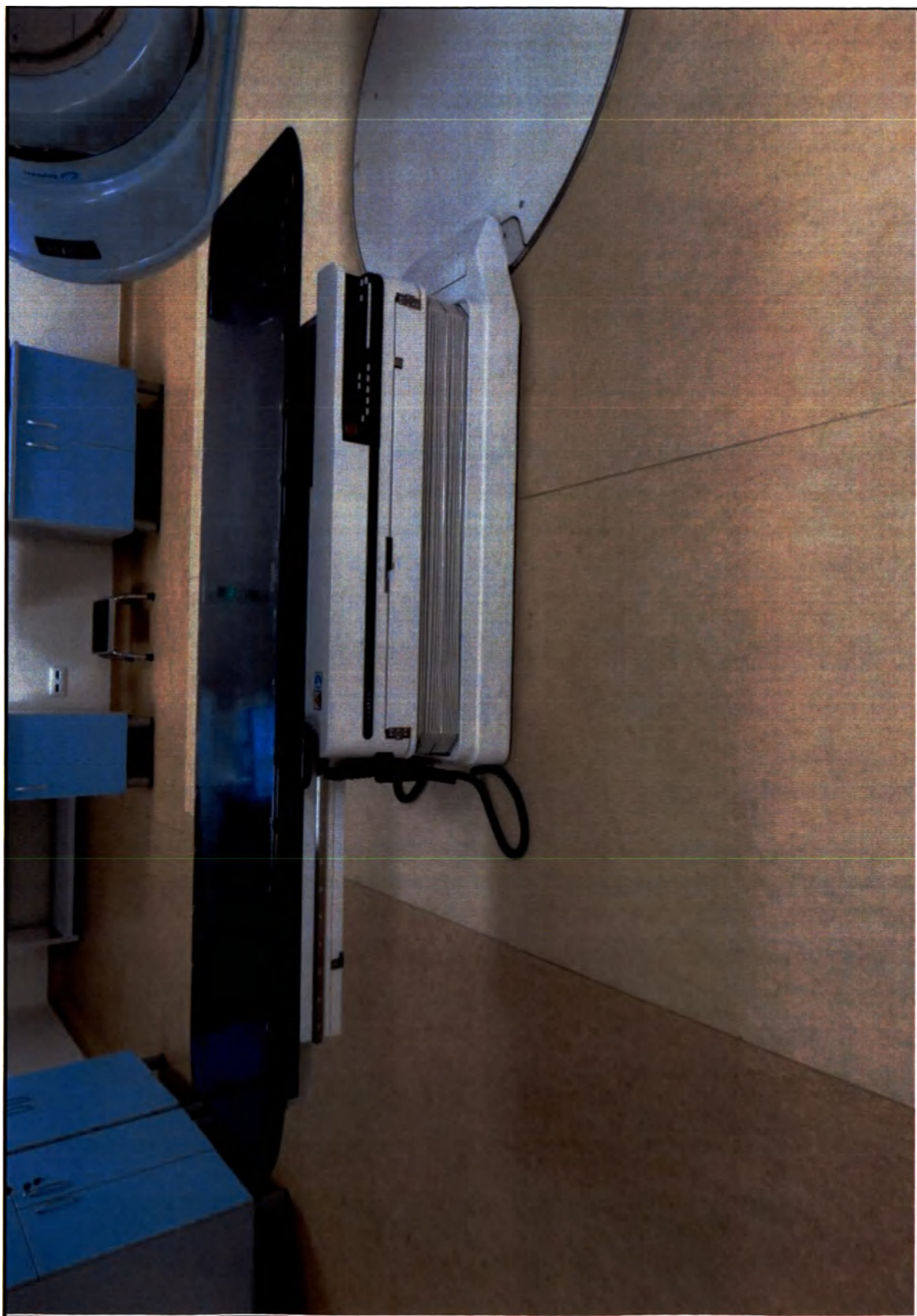
3. Противовес



4. Стол лечебный



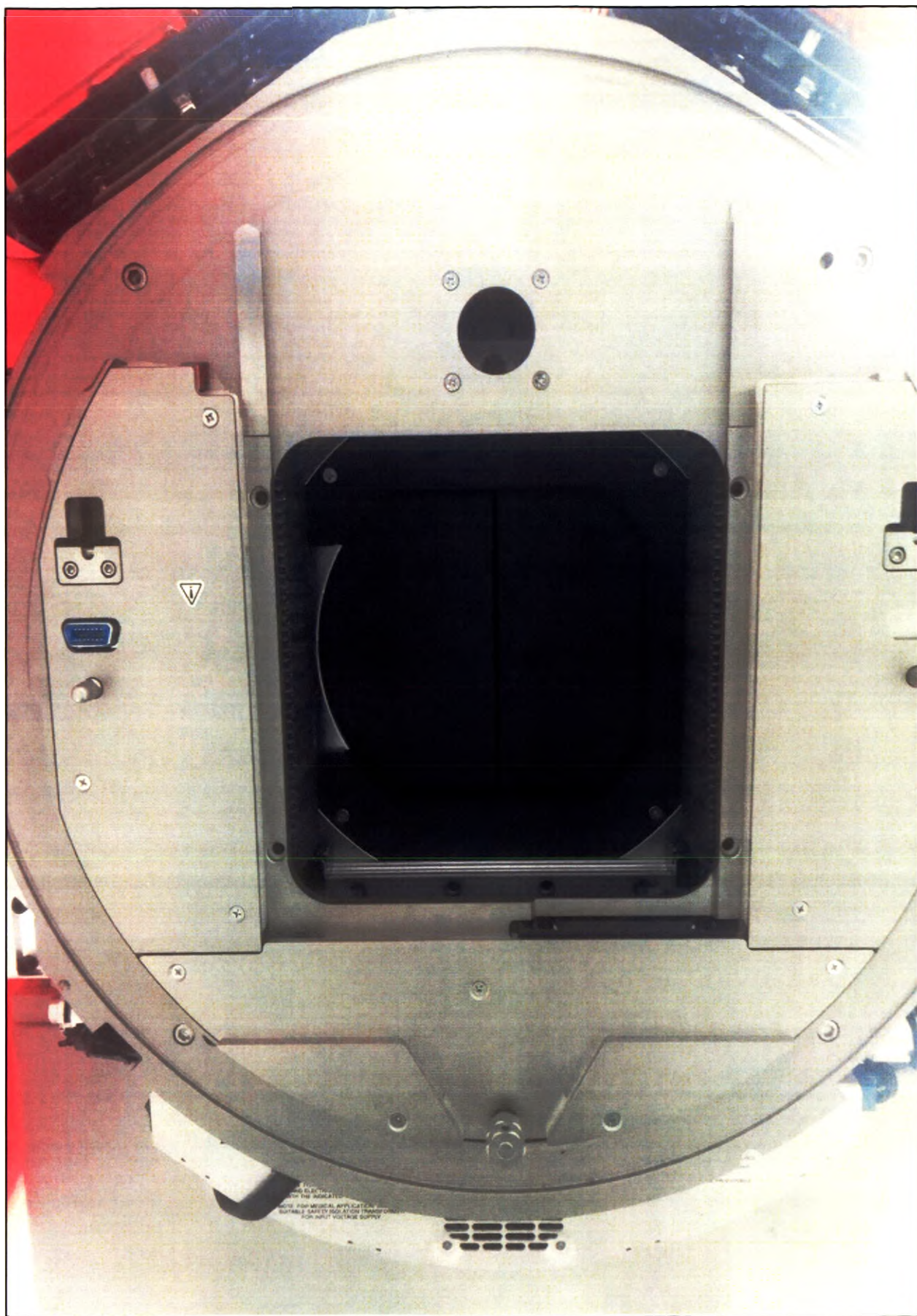
5. Дека лечебного стола



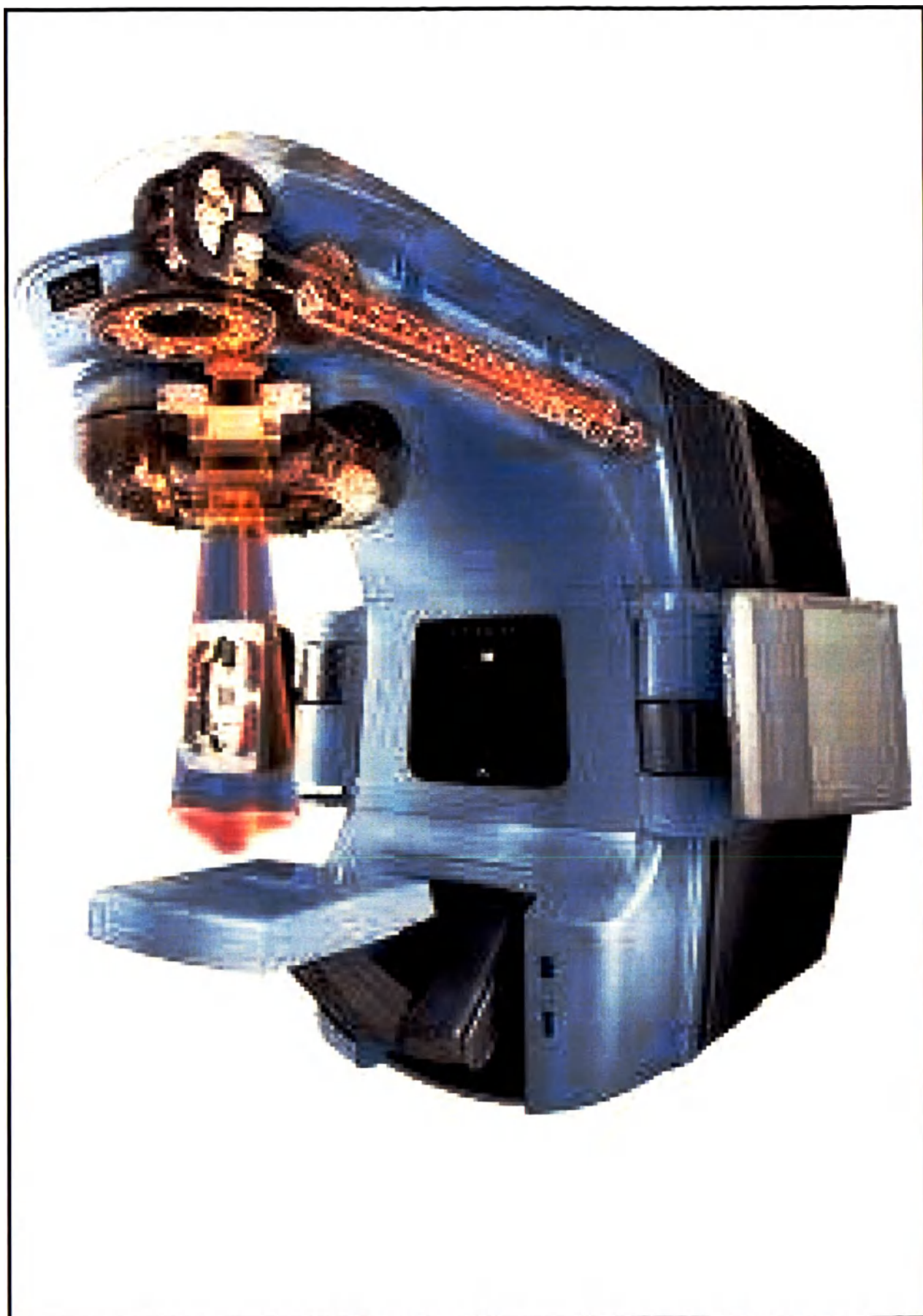
6. Многолепестковый коллиматор 80 или 120



6. Многолепестковый коллиматор 80 или **120**



7. Устройство портальной визуализации



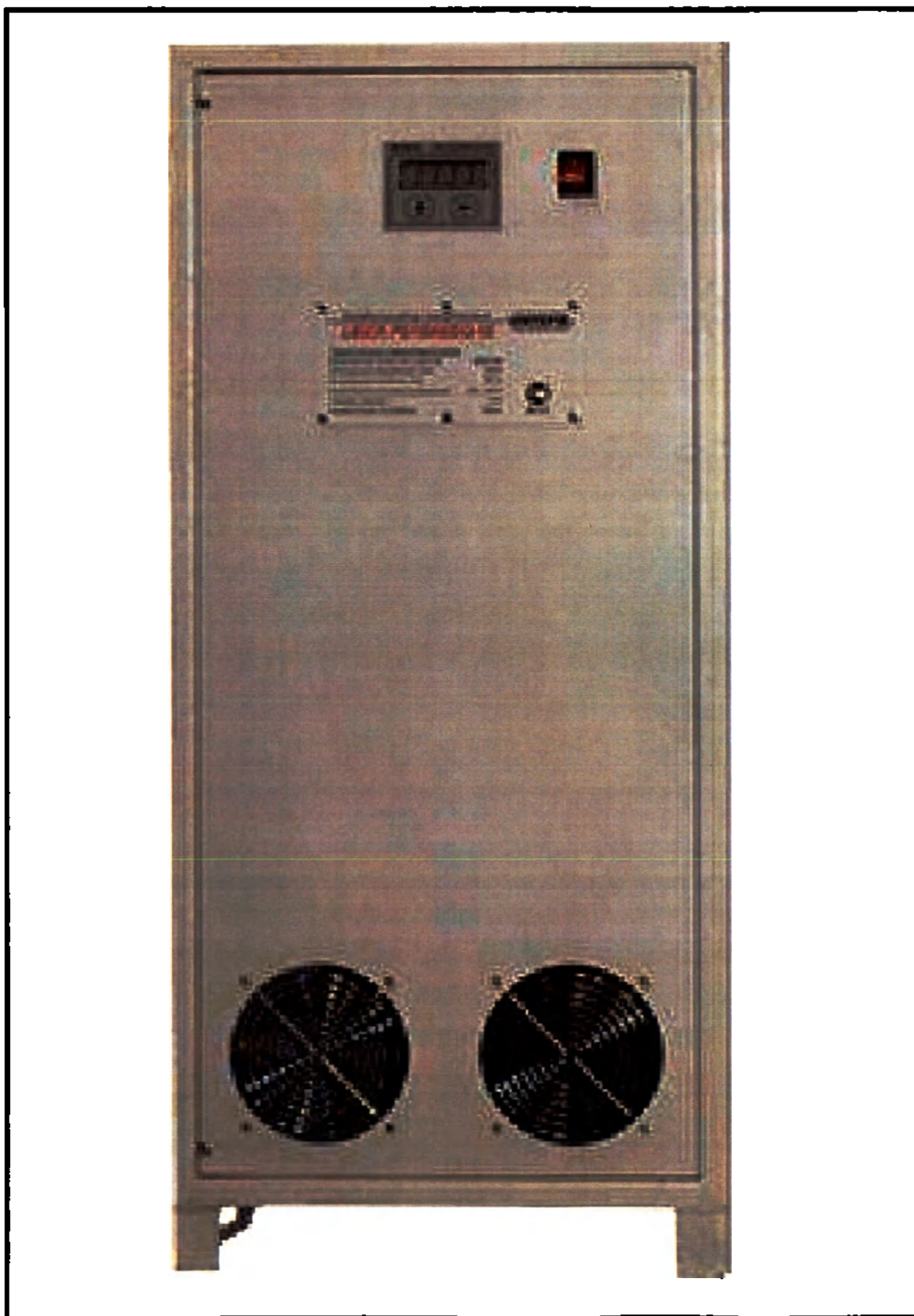
8. Встроенная система рентгеновизуализации



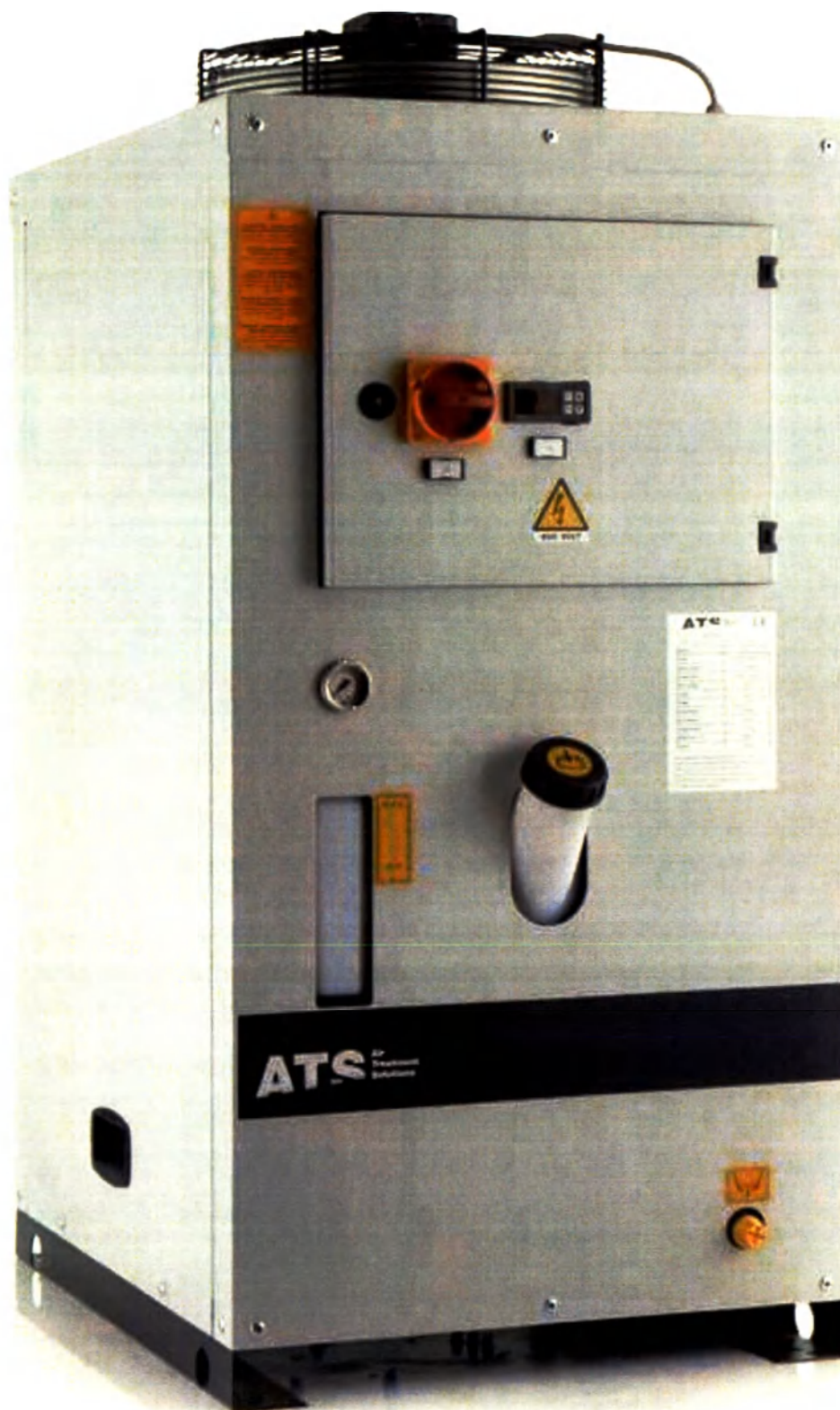
9. Консоль управления



10. Стабилизатор электропитания



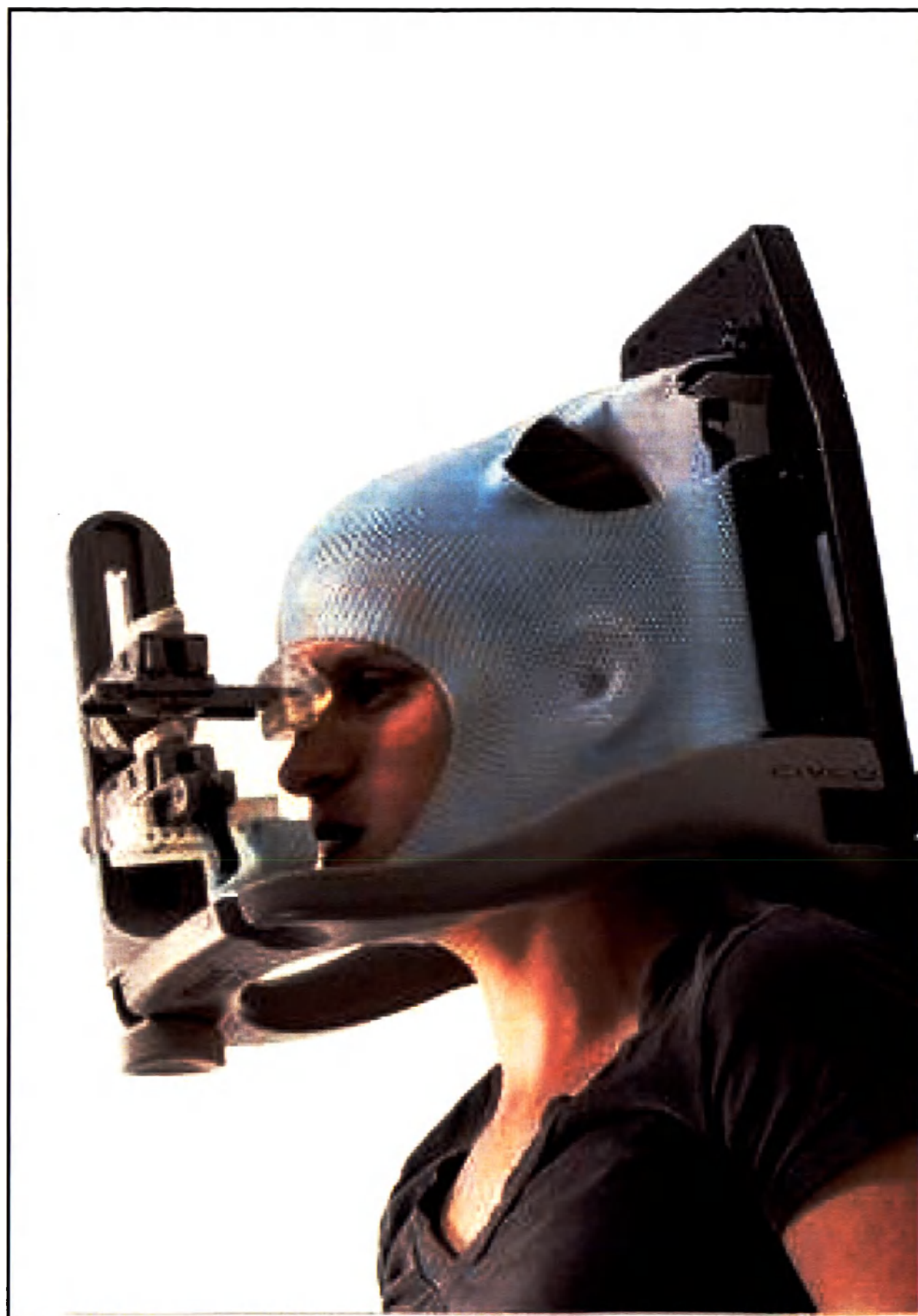
11. Водоохладитель



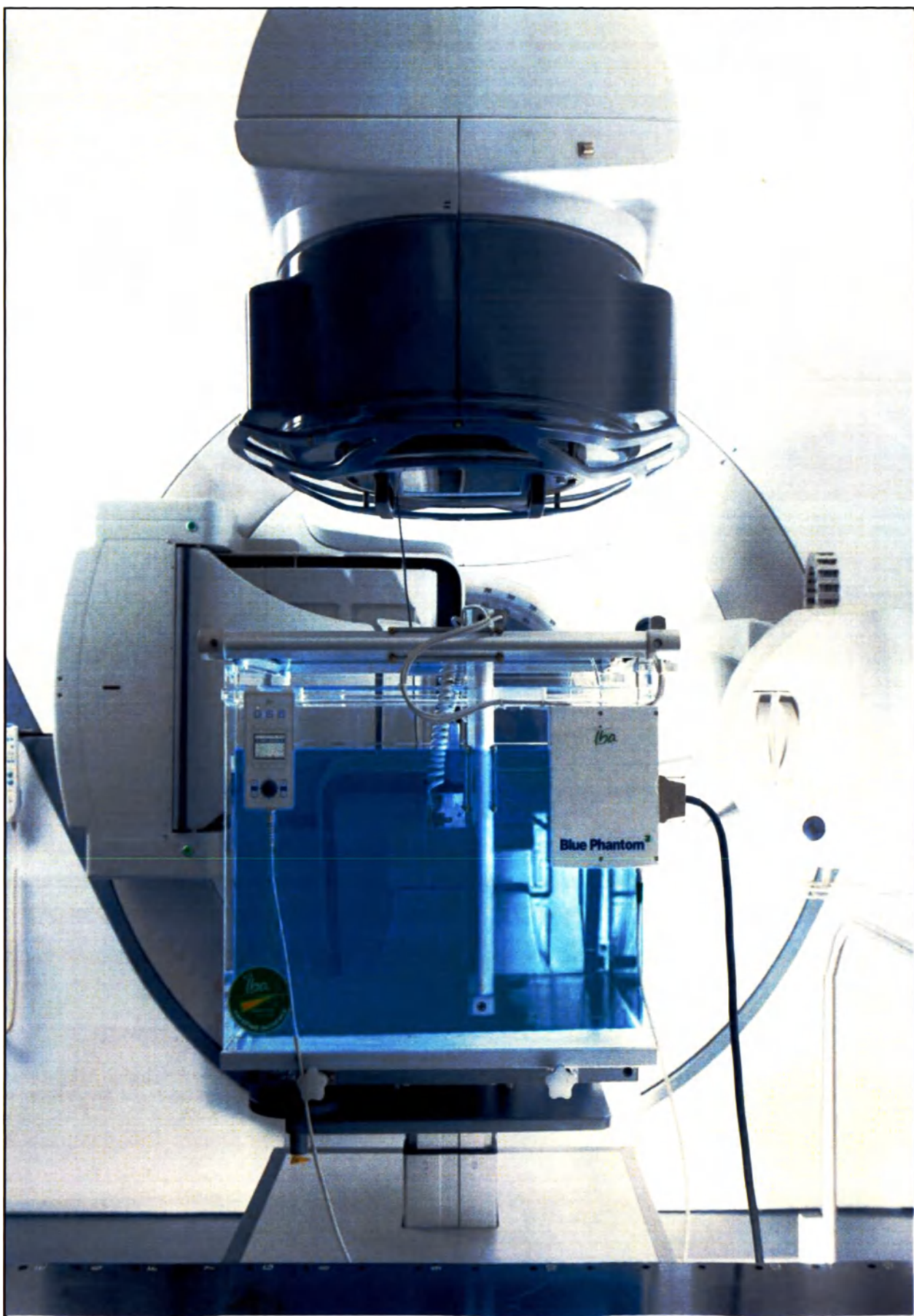
12. Электрораспределительный щит



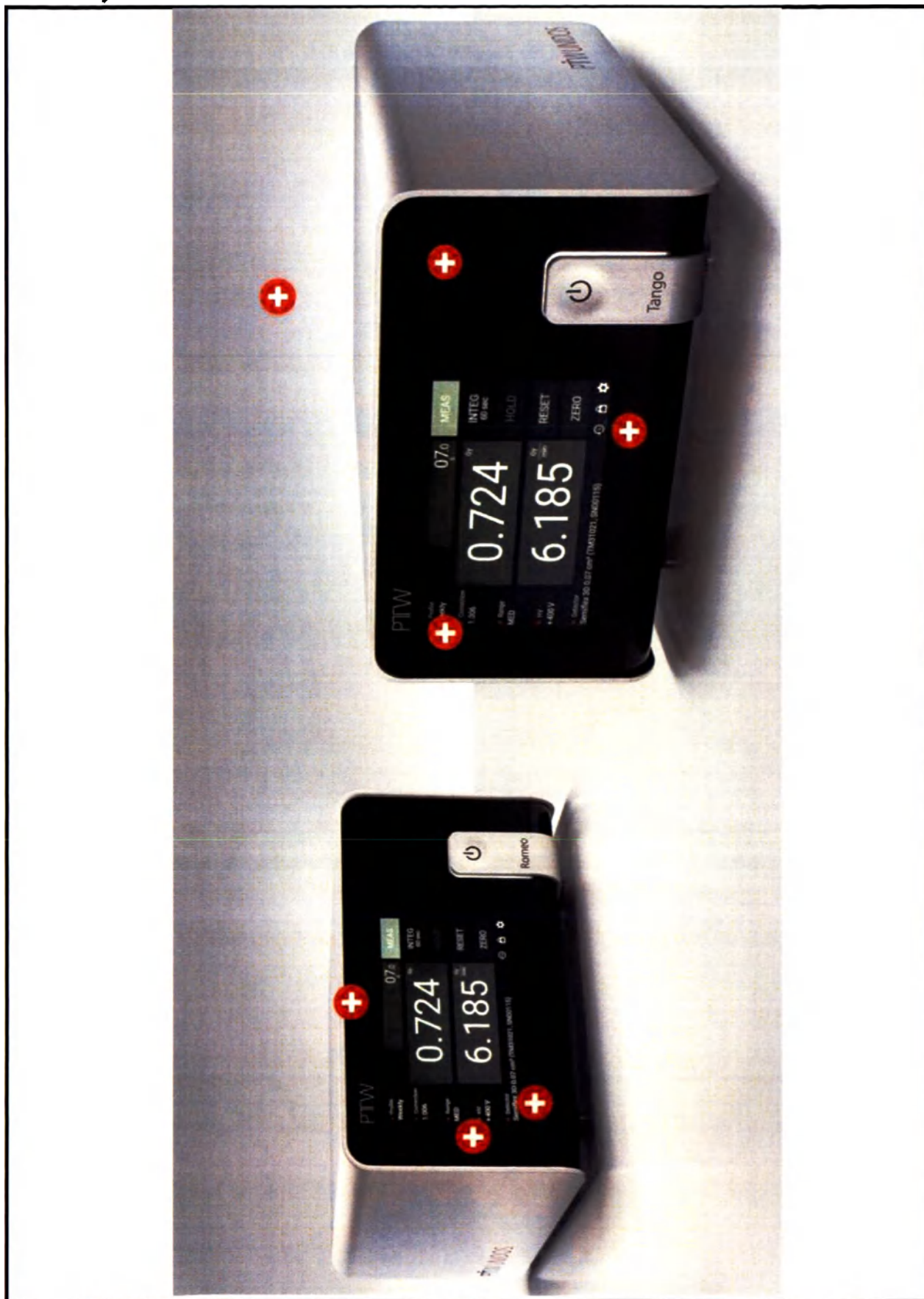
13. Устройство для стереотаксического облучения



14. Анализатор дозного поля Blue Phantom2 «ИБА Дозиметри ГмбХ»



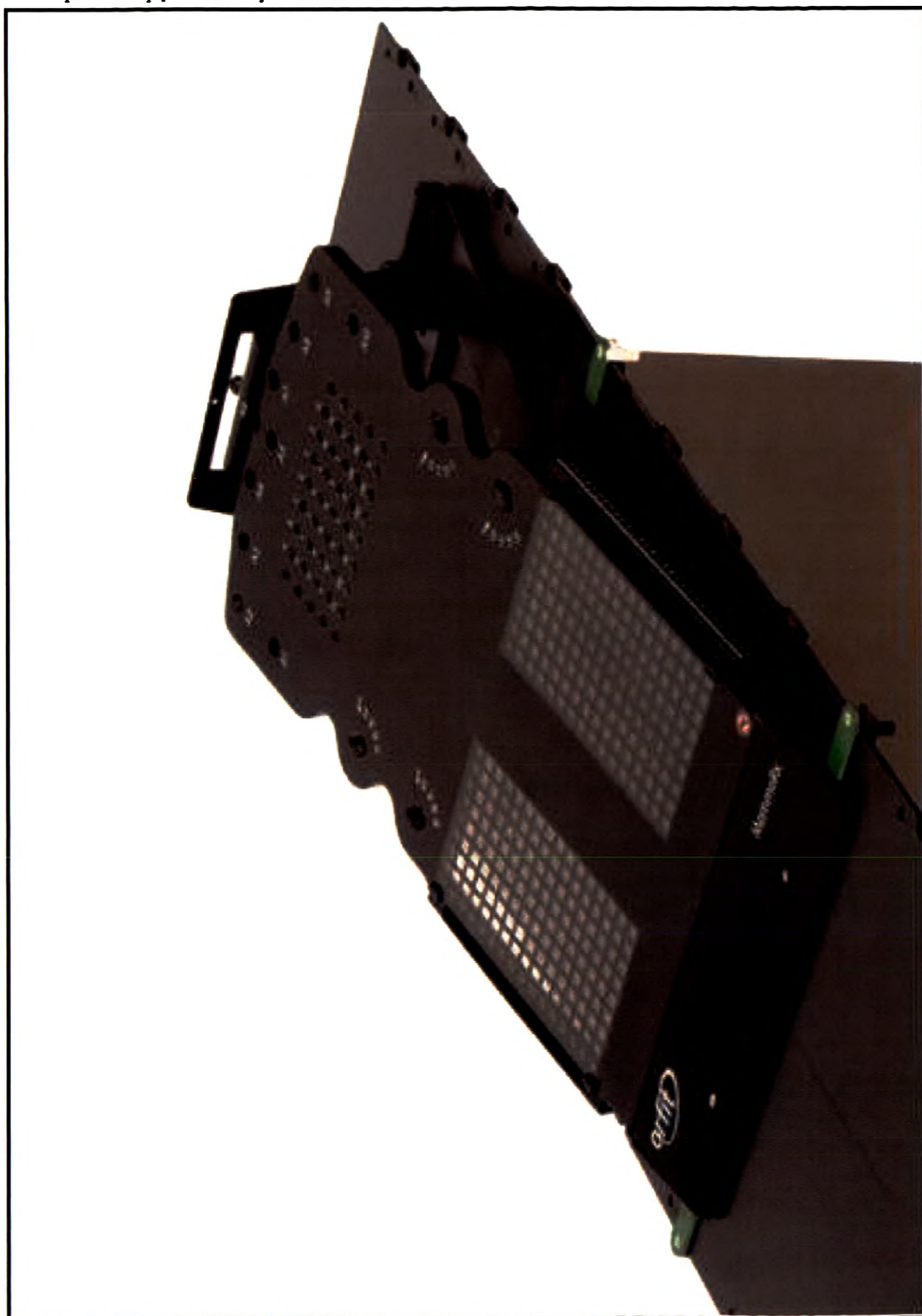
15. Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических процедур и контроля качества в радиационной терапии, с принадлежностями «ПТВ-Фрайбург Физико-технические предприятия Д-р Пихлау ГмбХ»



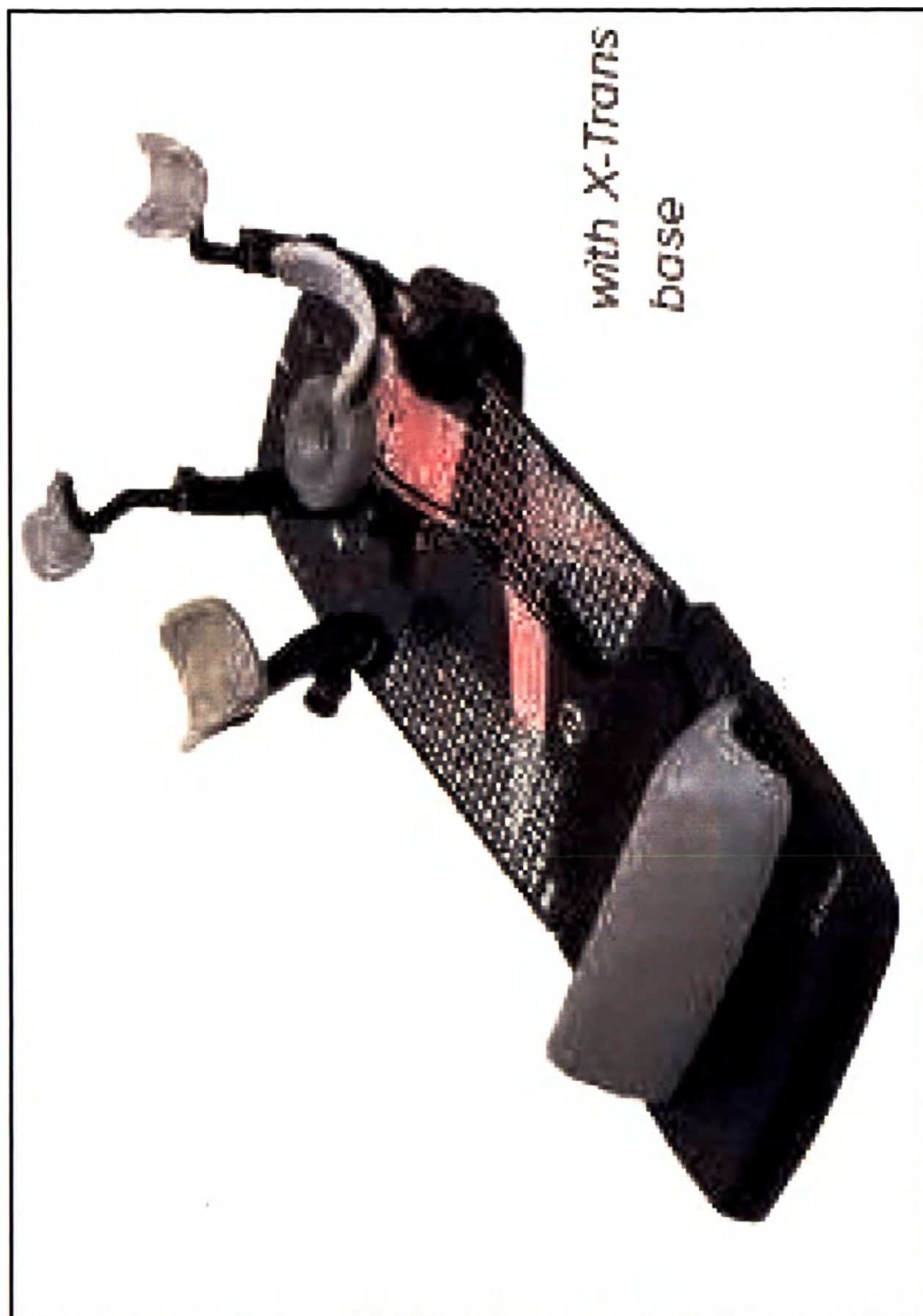
16. Комплекс контроля радиотерапевтических процедур Sun Nuclear «Сан Нуклеар Корпорэйшн»



17. Устройства фиксирующие для иммобилизации пациентов при подготовке и проведении лучевой терапии «Орфит Индастриз НВ»



18. Комплект для иммобилизации пациента при топометрической подготовке и лучевой терапии
«ВФР/АКВАПЛАСТ КОРП.»



19. Устройства фиксирующие для иммобилизации пациентов при подготовке и проведении лучевой терапии, «Медтек, Инк., д.б.а. Цивко Медикал Солюшнз»



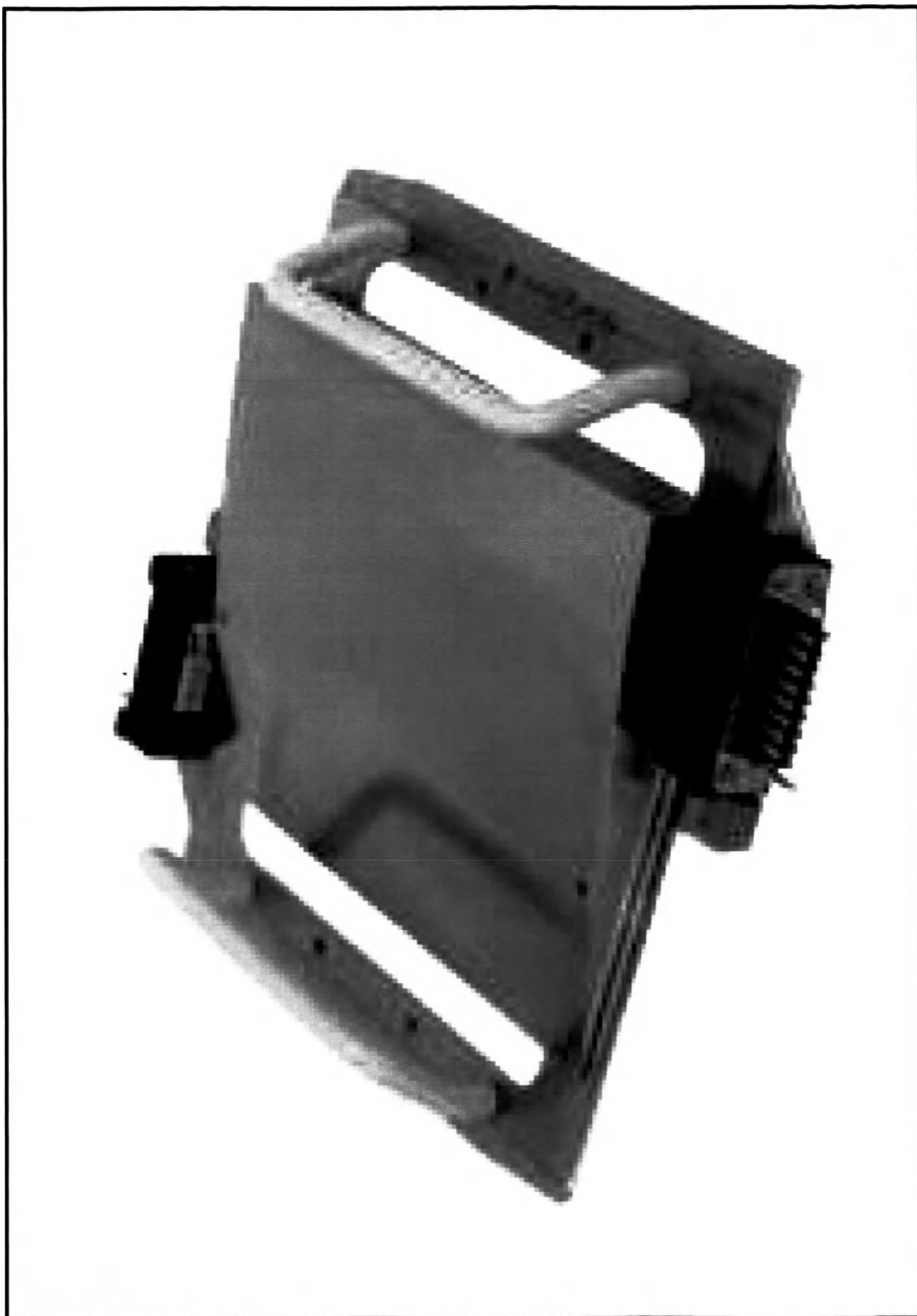
20. Дека лечебного стола Protura



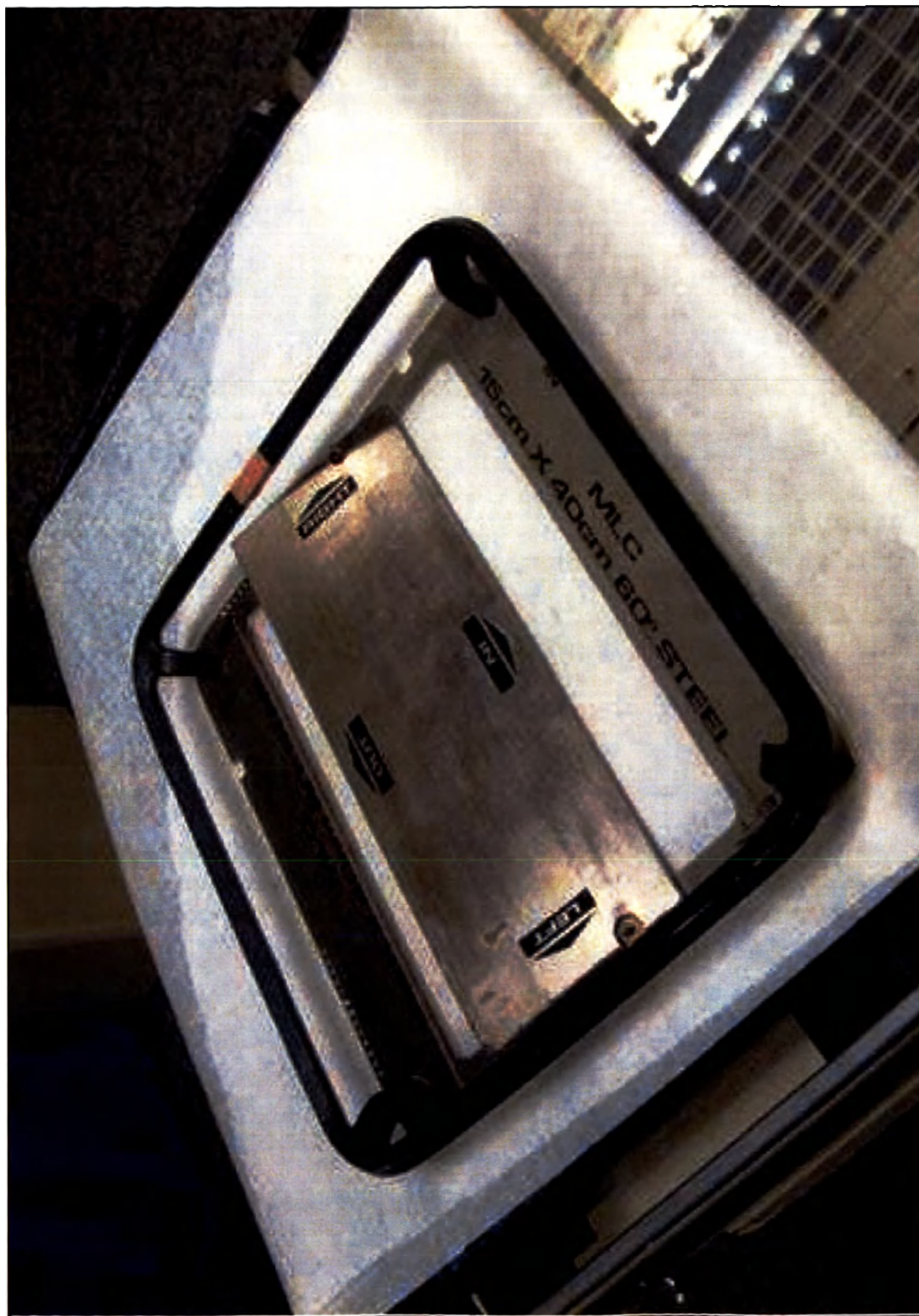
21. Материалы для радиологии RT Fix



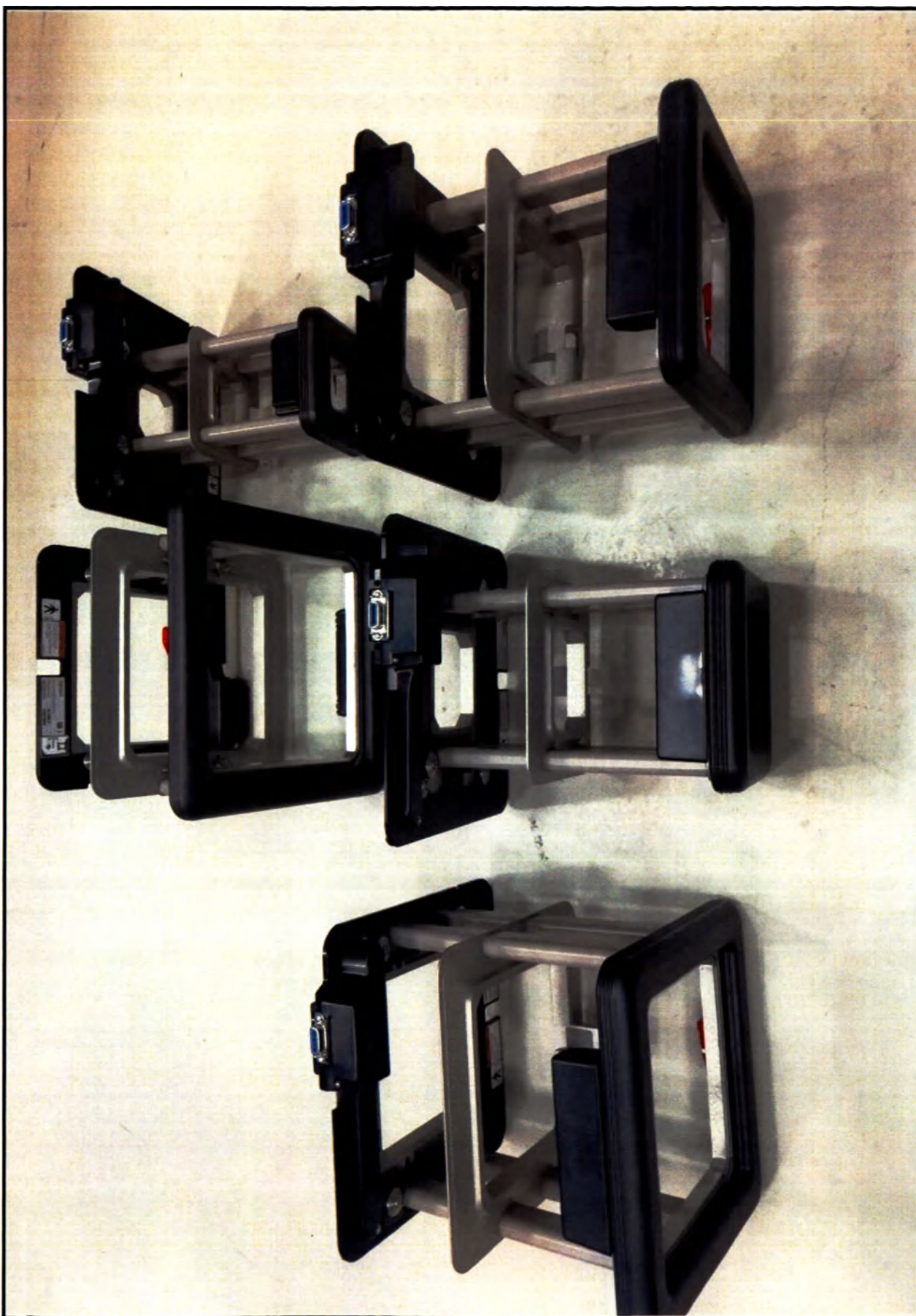
22. Фильтры нижние клиновидные



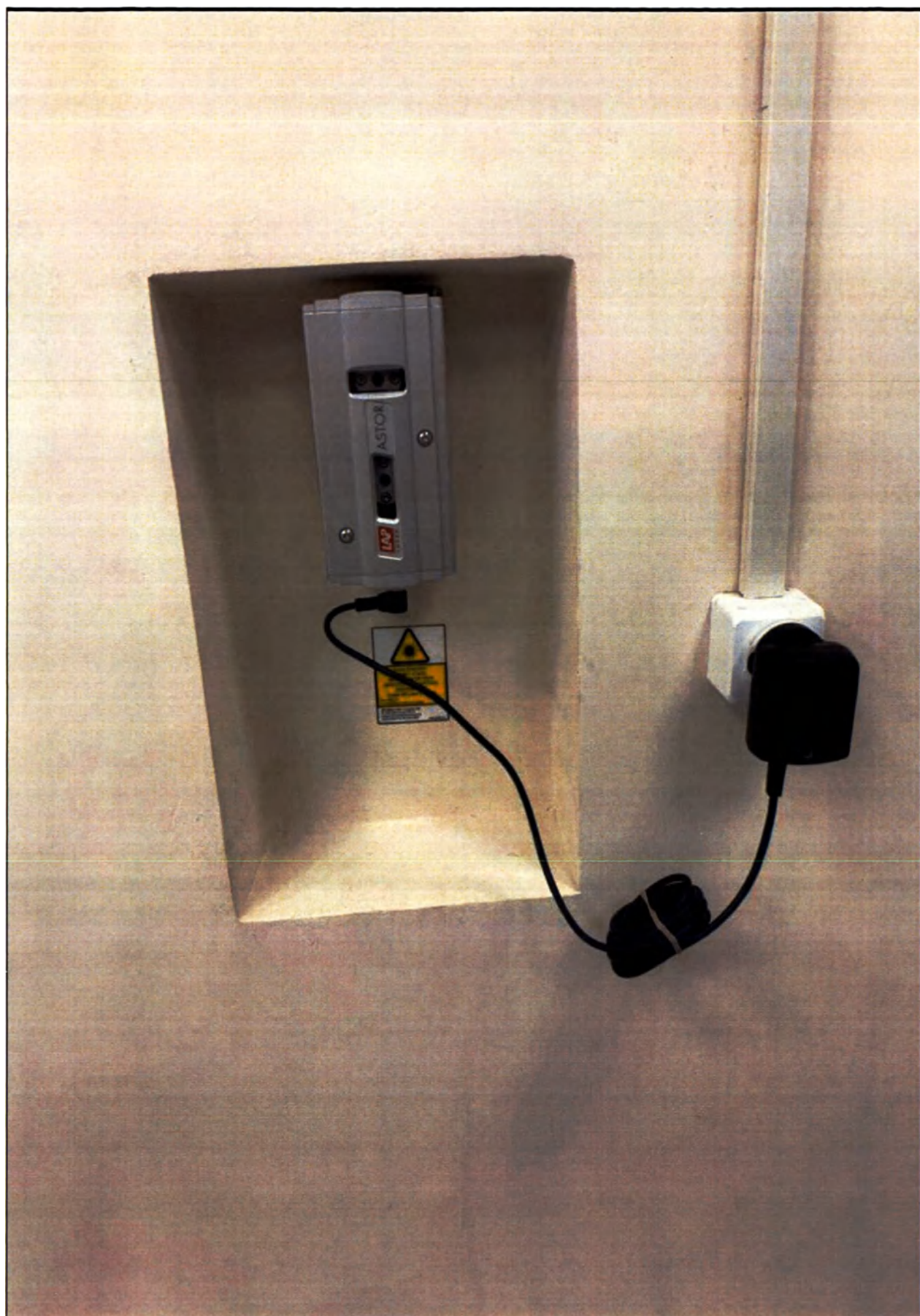
23. Фильтры верхние клиновидные



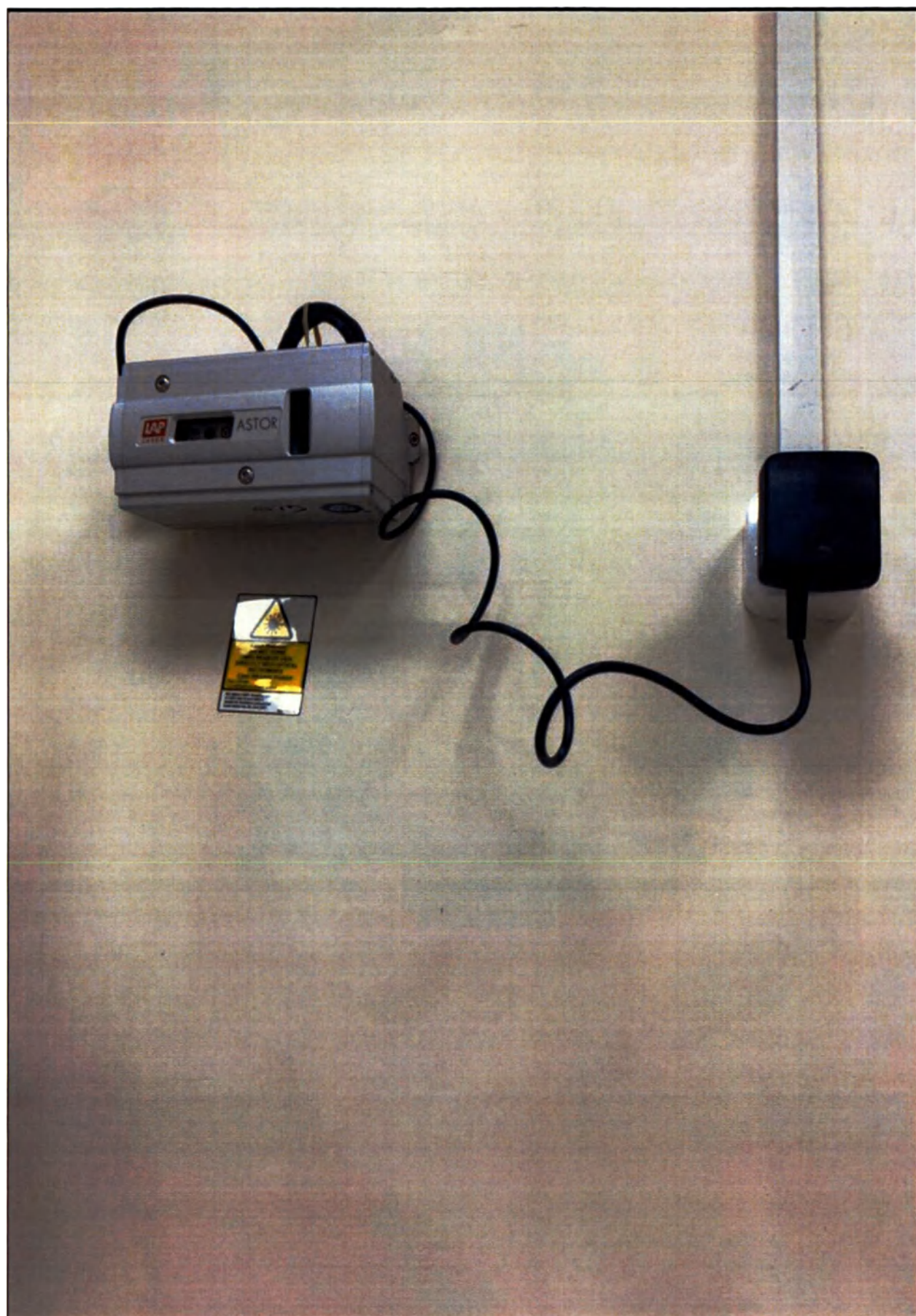
24. Аппликаторы электронные



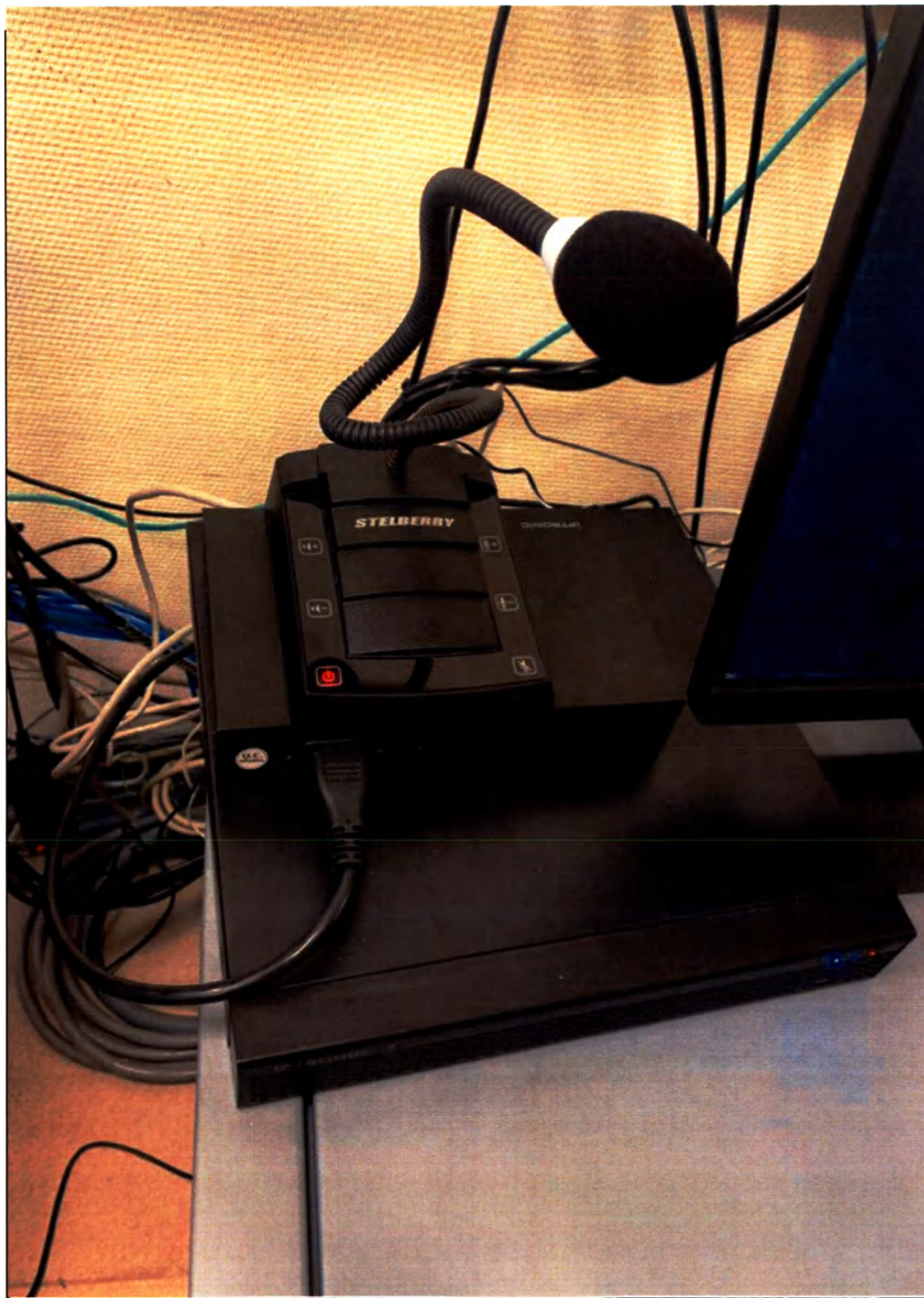
25. Набор лазерных указателей изоцентра (стартовый набор) -Настенный лазер



25. Набор лазерных указателей изоцентра (стартовый набор) - Потолочный лазер



**26. Система теленаблюдения за пациентом с переговорным устройством в составе
База переговорного устройства**



26. Система теленаблюдения за пациентом с переговорным устройством в составе
Динамик со встроенным микрофоном



26. Система теленаблюдения за пациентом с переговорным устройством в составе
Видеокамера купольная



26. Система теленаблюдения за пациентом с переговорным устройством в составе
Цифровая видеокамера



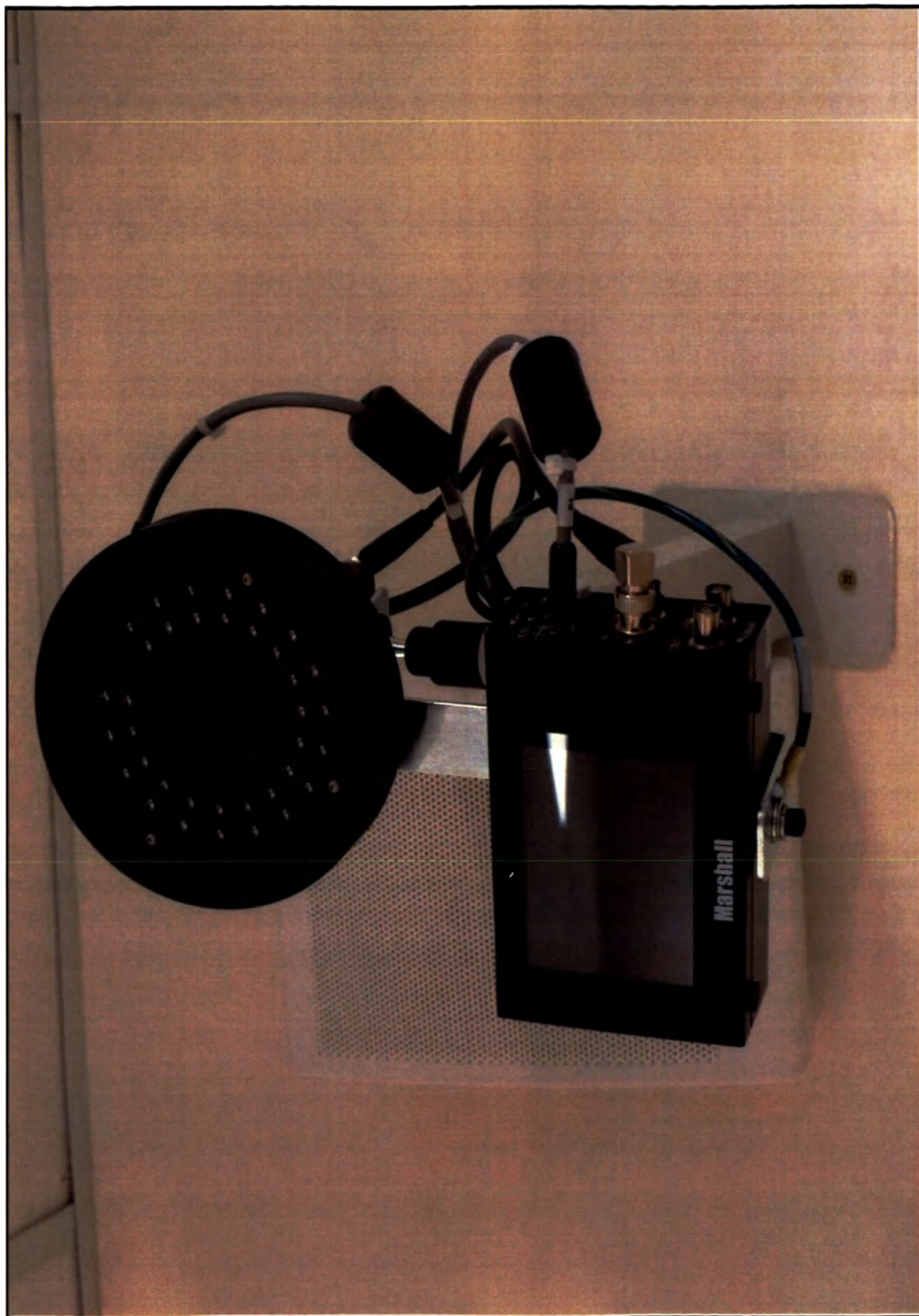
26. Система теленаблюдения за пациентом с переговорным устройством в составе
Системный контроллер



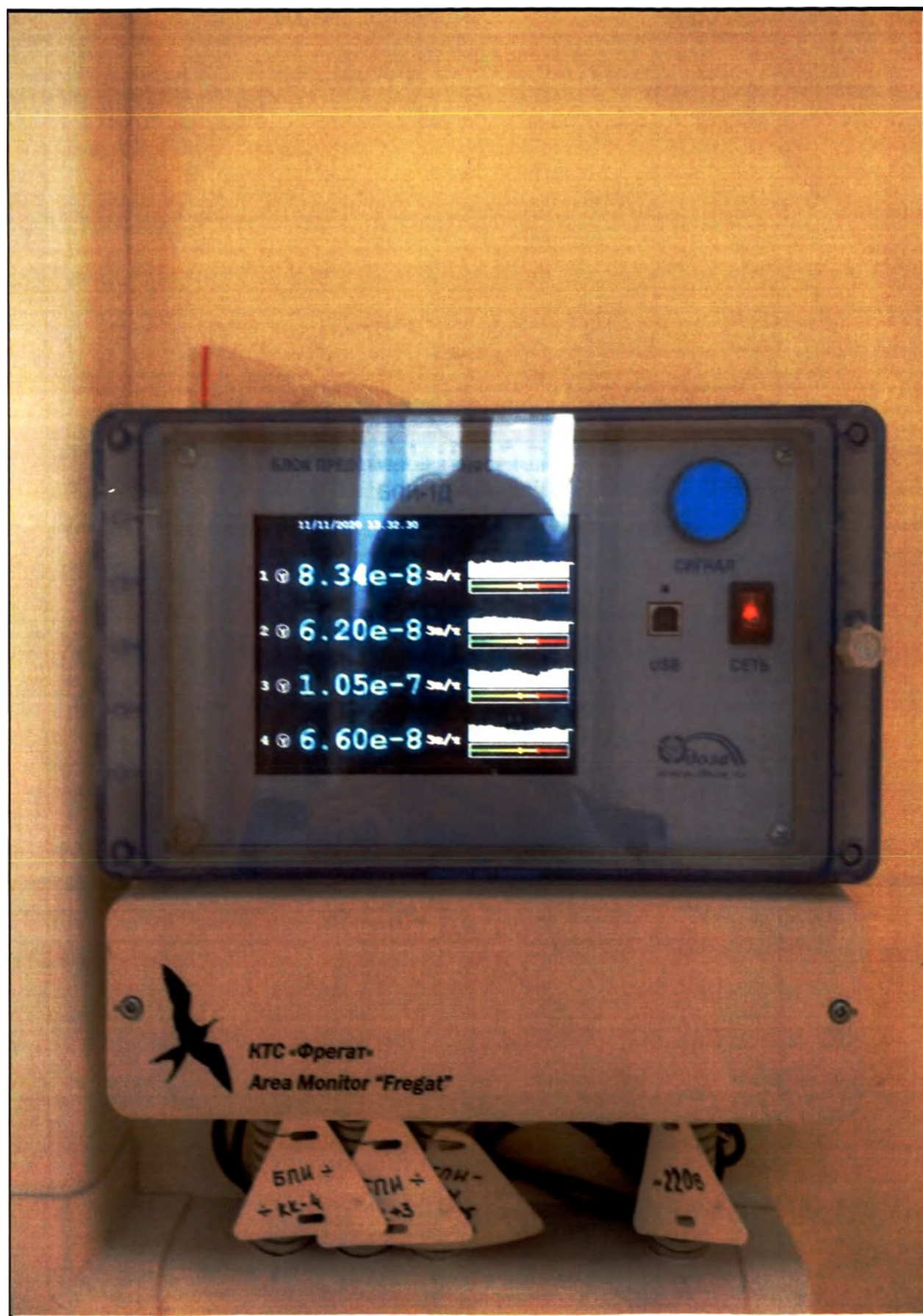
26. Система теленаблюдения за пациентом с переговорным устройством в составе—Монитор



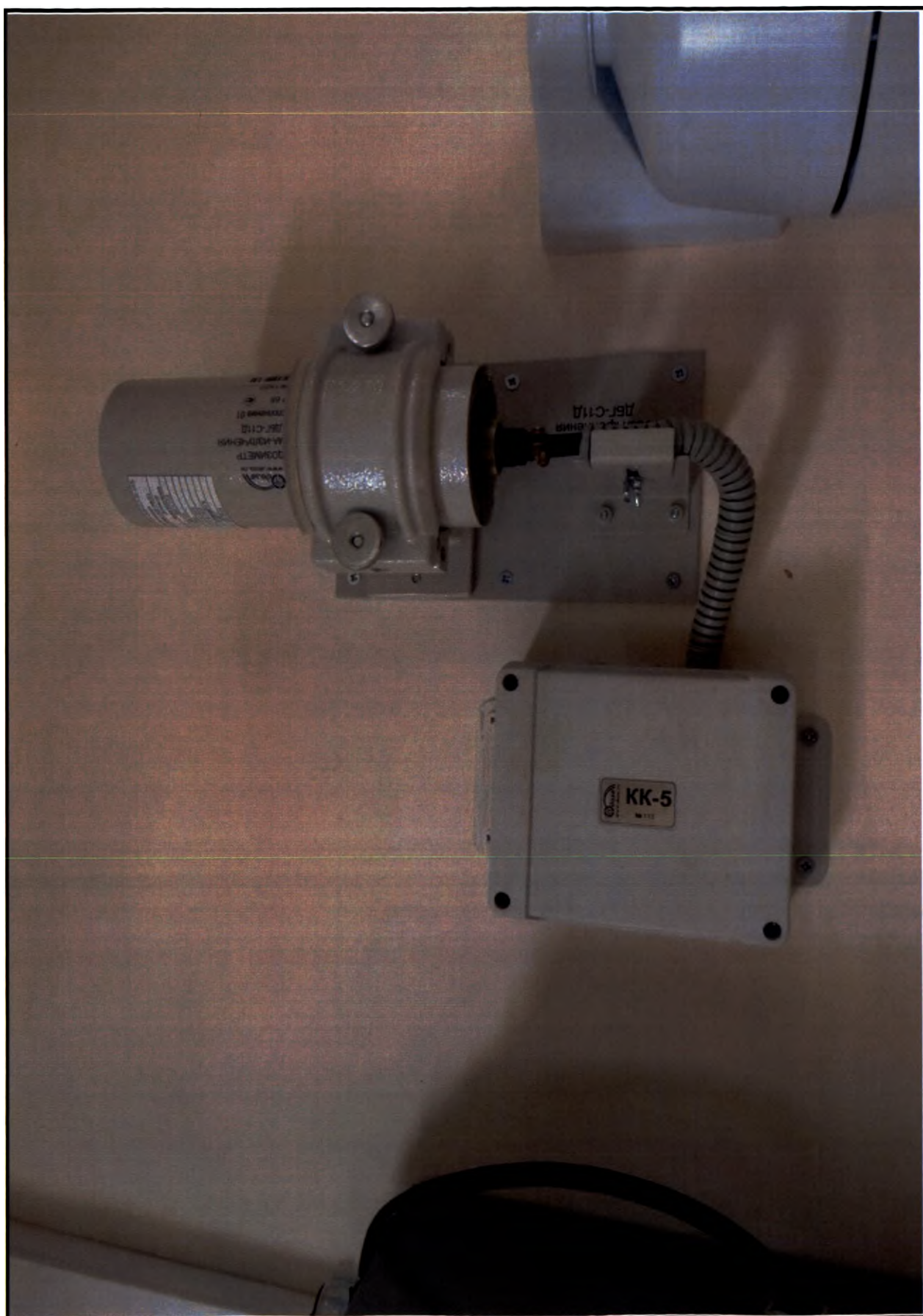
27. Устройство синхронизации с дыханием пациента



28. Устройство радиационного контроля, производители: ООО НПП «Доза», НТЦ Амплитуда, Com-
есет



28. Устройство радиационного контроля, производители: ООО НПП «Доза», НТЦ Амплитуда, Сом-еесг



29. Рентгенографическая система позиционирования и верификации положения пациента ExacTrac с принадлежностями



The screenshot displays the Eplan 3D software interface. The main window shows a 3D model of a mechanical assembly, likely a pump or motor, with a color-coded stress analysis. The assembly is shown in a perspective view, with a color scale indicating stress levels from blue (low) to red (high). The right-hand panel contains a table of data, which appears to be a list of components or parts, with columns for ID, Name, and Status. The table is titled "Range Uncertainty Parameters" and lists various components such as R013, R014, R015, R016, R017, R018, R019, and R020. The status column indicates whether each component is "Calculated" or "Remove".

ID	Name	Status
R013		Calculated
R014		Calculated
R015		Calculated
R016		Calculated
R017		Calculated
R018		Calculated
R019		Calculated
R020		Calculated

The interface also includes a top menu bar with options like "File", "Edit", "View", "Insert", "Tools", "Window", and "Help". A toolbar is located below the menu bar, providing quick access to various functions. The right-hand panel also contains a "Range Uncertainty Parameters" section with a "Generate" button and a "Range Uncertainty Base Calculation" section with a "Calculate" button.

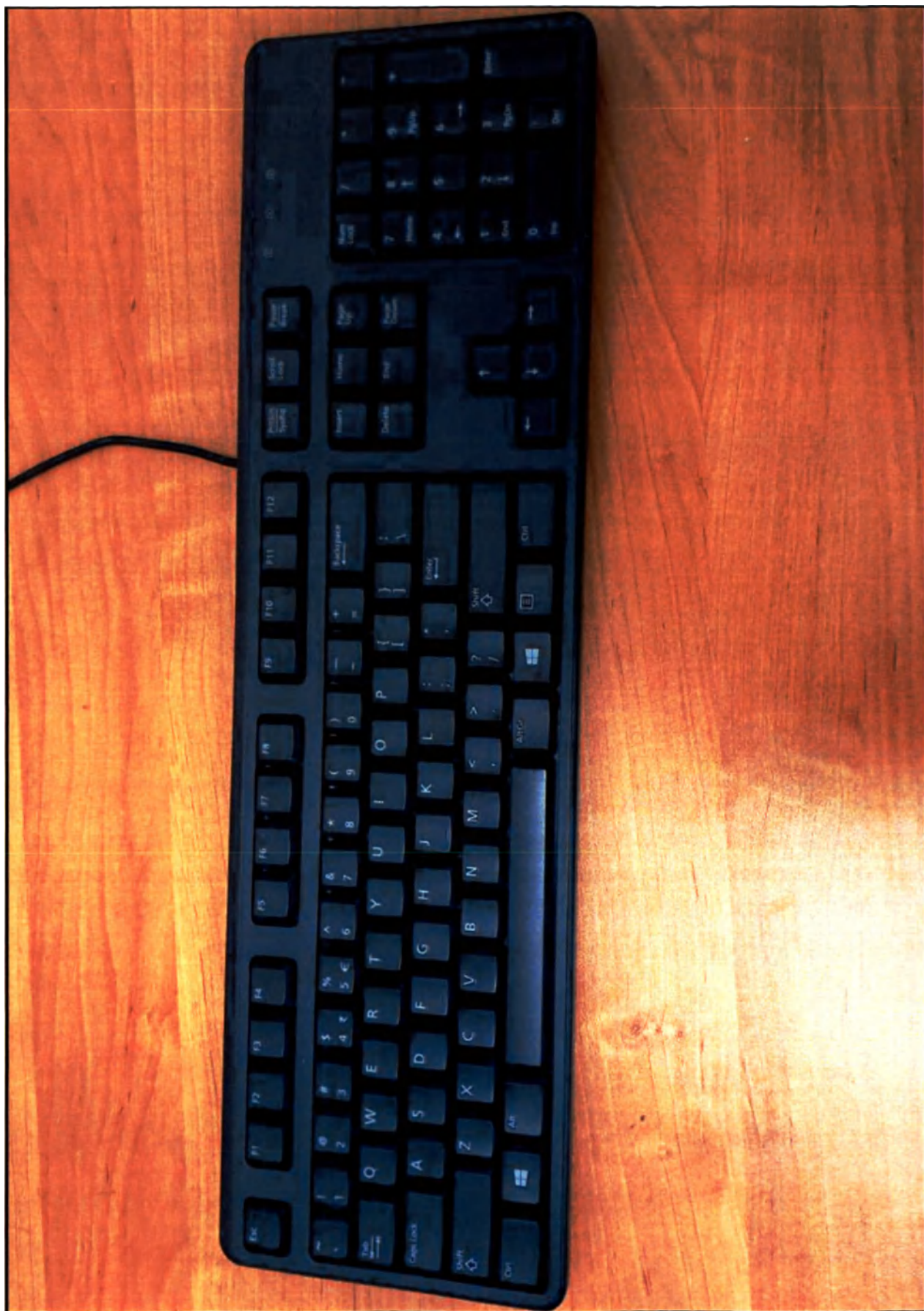
**30.2 Рабочая станция для установки программного обеспечения для онкологических исследований
«Ария» - системный блок**



**30.2 Рабочая станция для установки программного обеспечения для онкологических исследований
«Ария» - монитор**



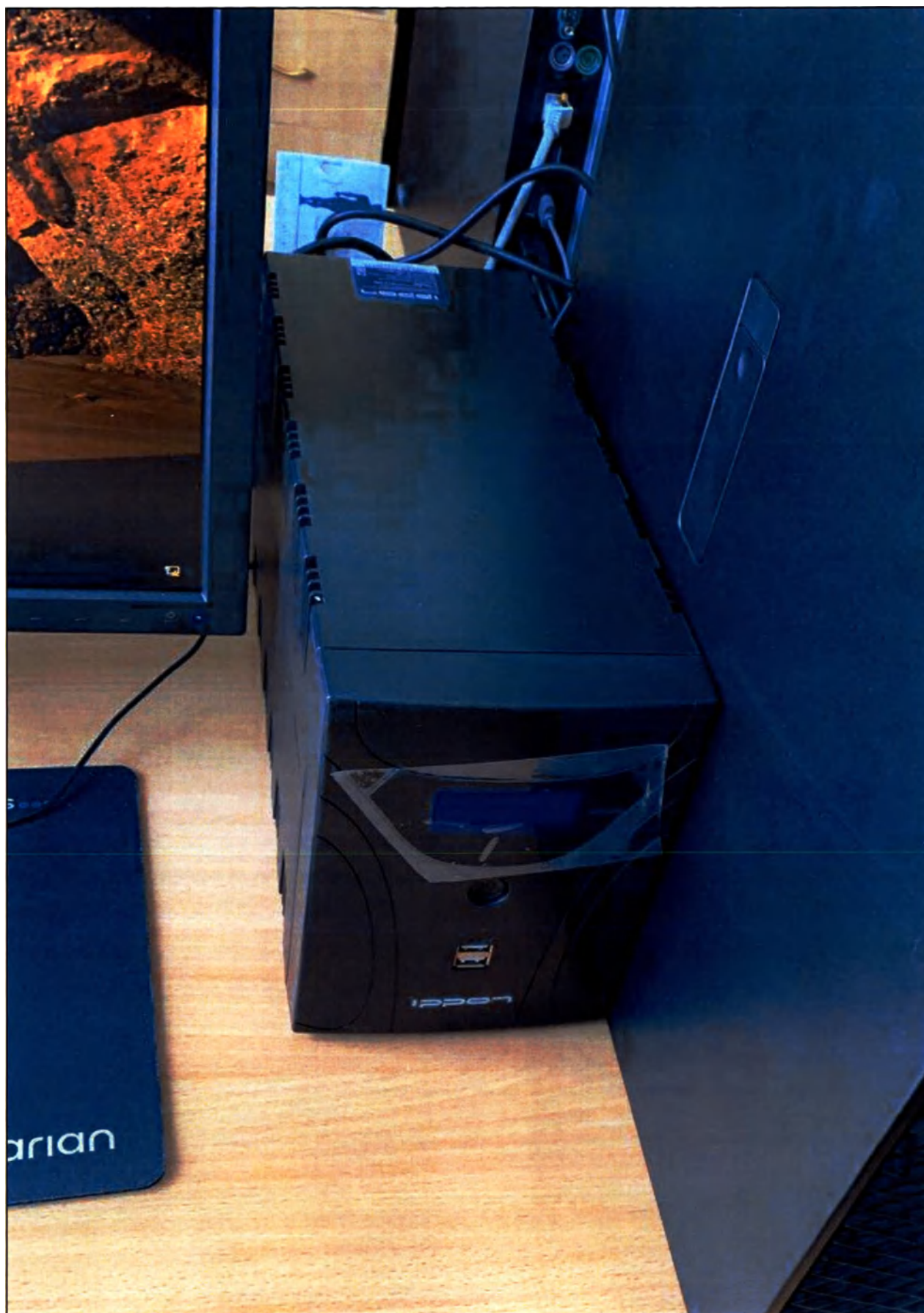
30.2 Рабочая станция для установки программного обеспечения для онкологических исследований «Ария» - клавиатура



**30.2 Рабочая станция для установки программного обеспечения для онкологических исследований
«Ария» - компьютерная мышь**



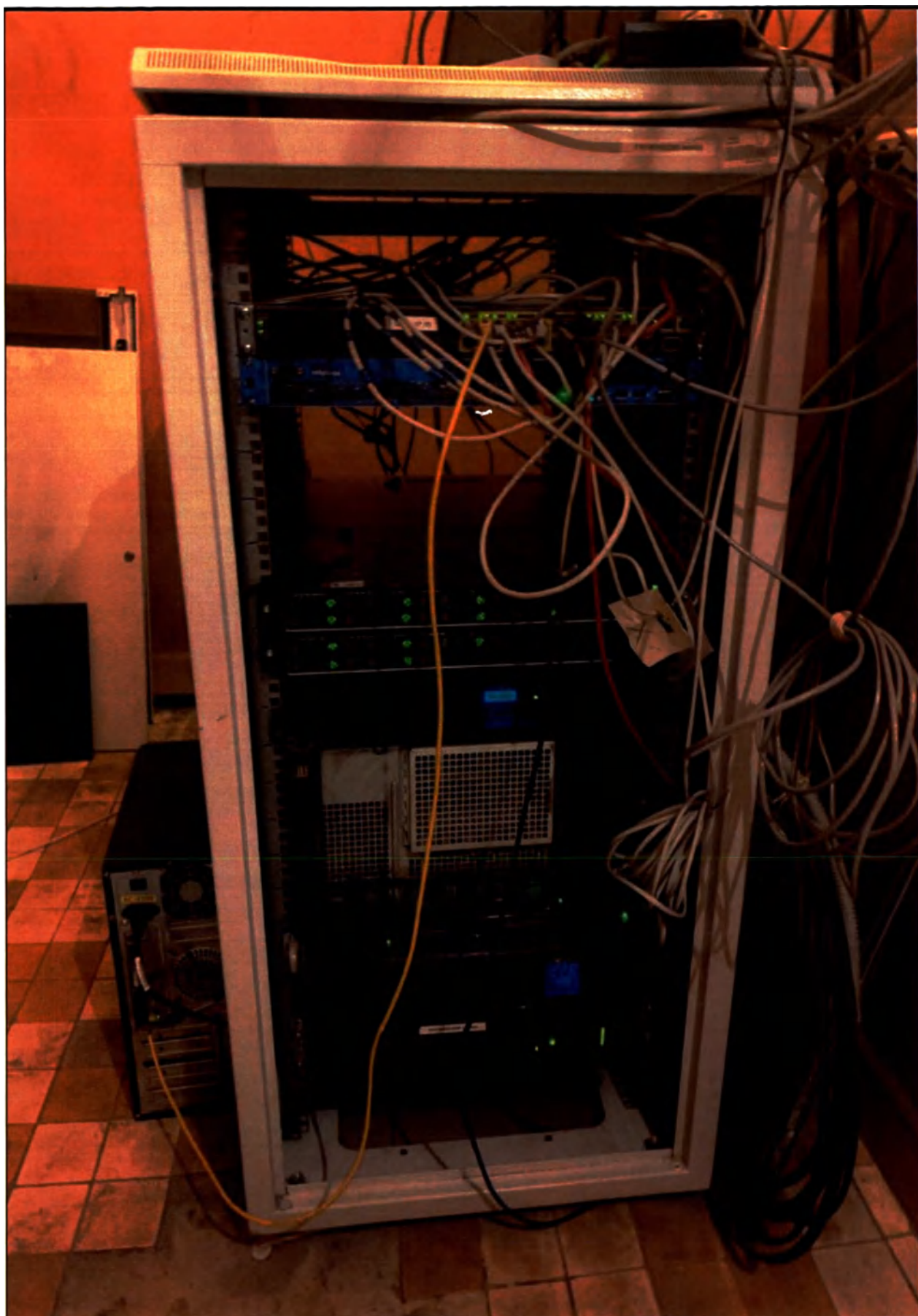
**30.2 Рабочая станция для установки программного обеспечения для онкологических исследований
«Ария» - ИБП**



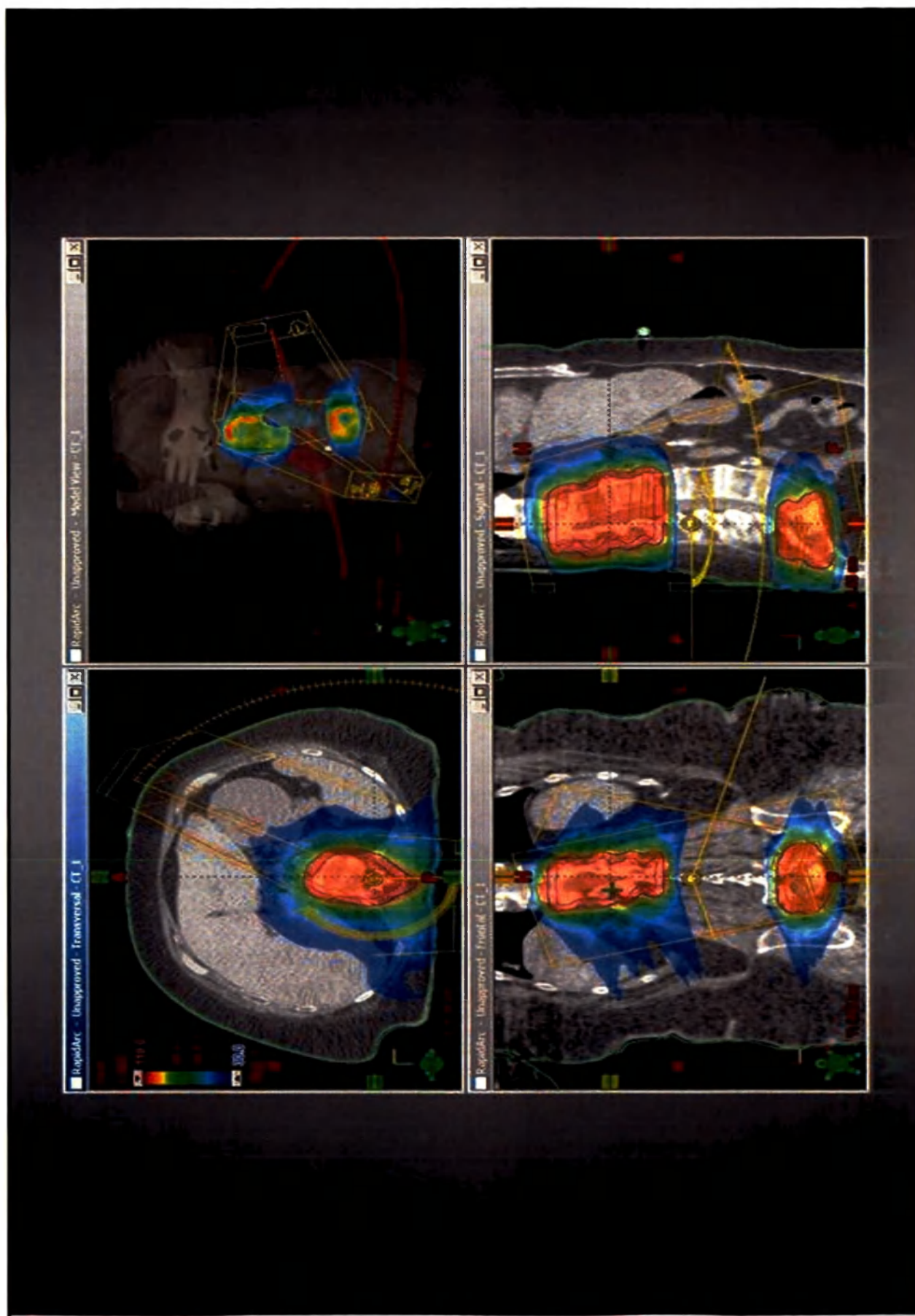
**30.2 Рабочая станция для установки программного обеспечения для онкологических исследований
«Ария» - принтер**



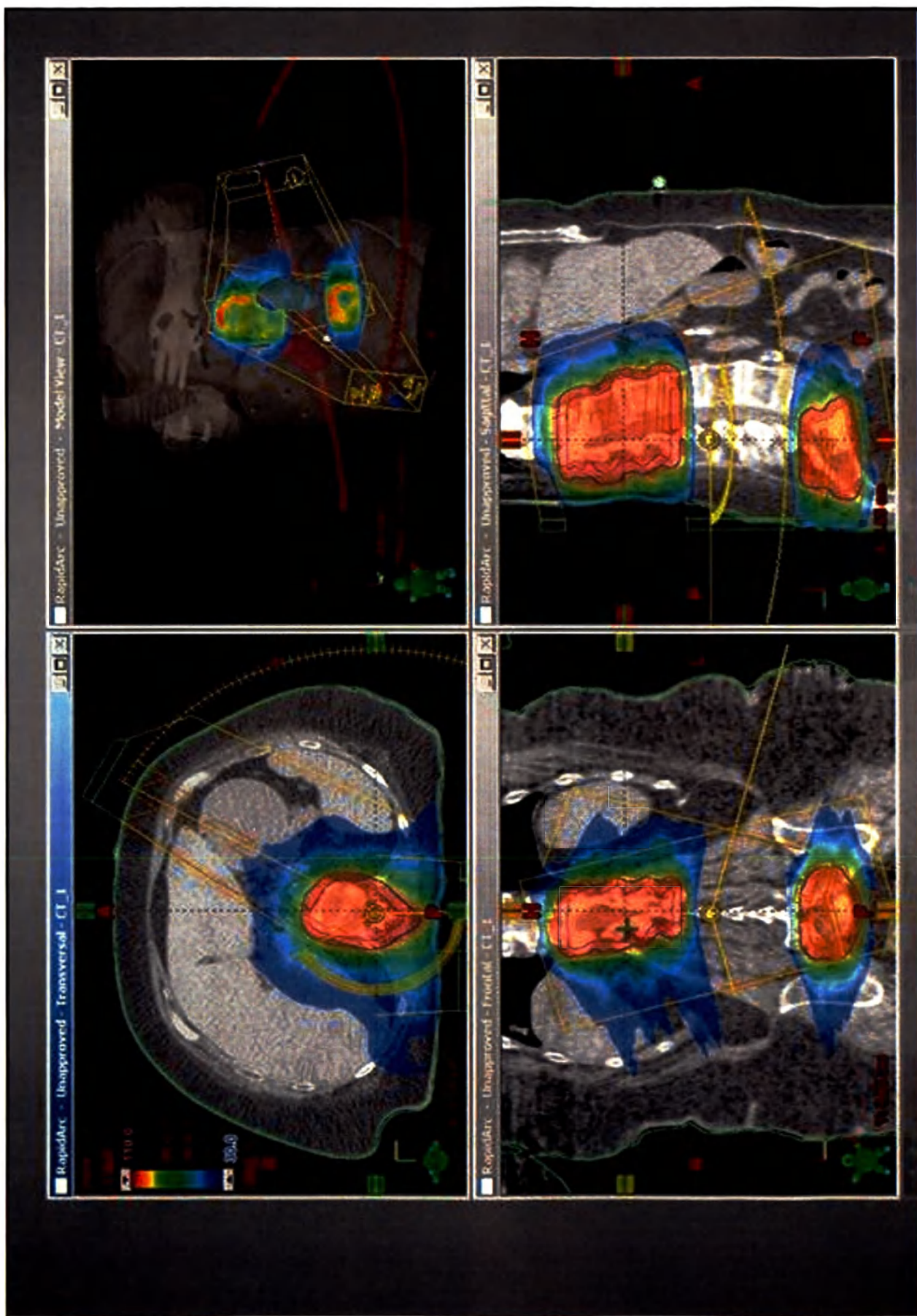
30.3 Сервер информационно-управляющей онкологической системы «Ария»



31. Система планирования облучения «Эклипс»



31.1 Программное обеспечение для планирования облучения «Эклипс»



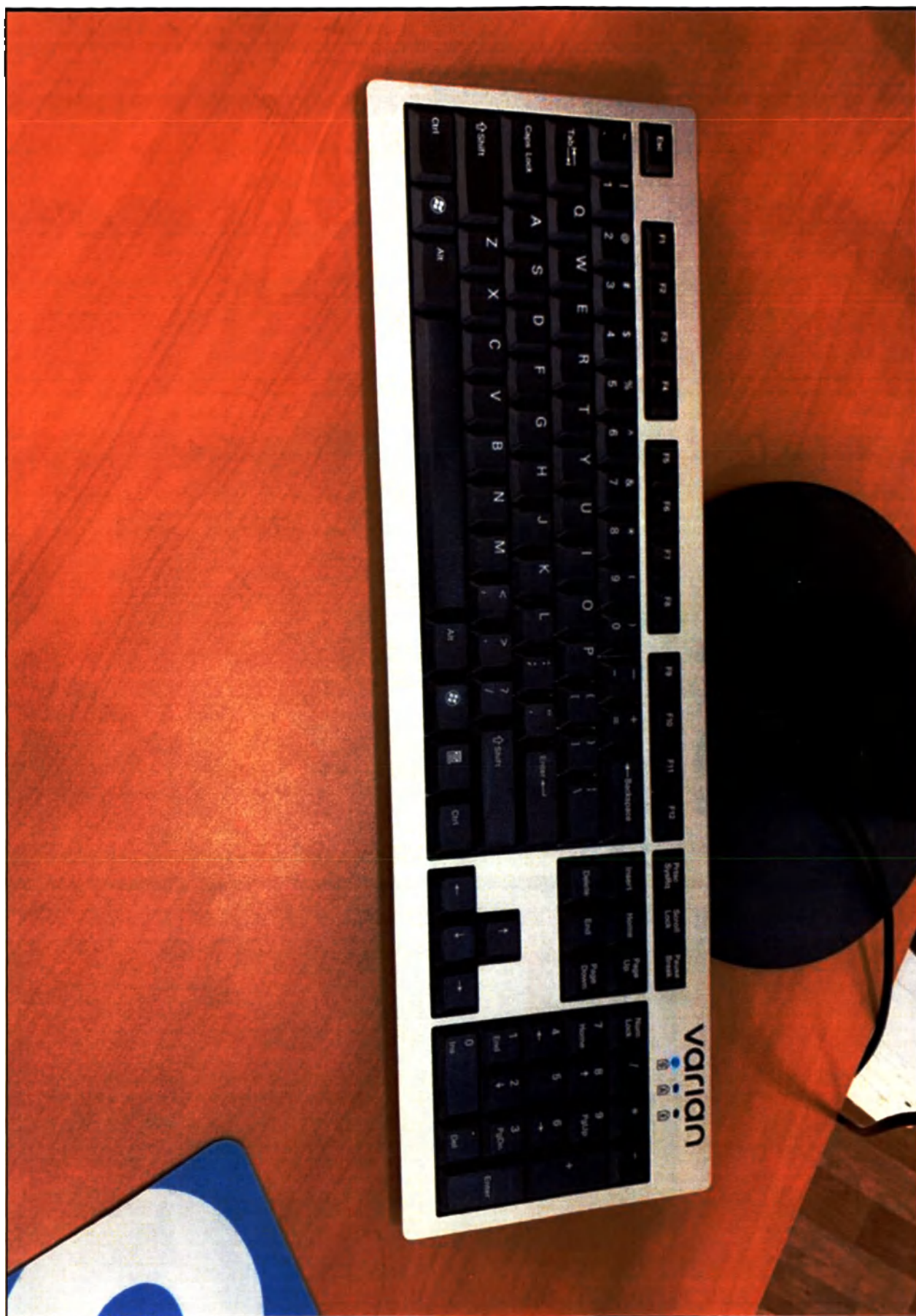
31.2 Рабочая станция установки программного обеспечения «Эклипс» - системный блок



31.2 Рабочая станция установки программного обеспечения «Эклипс» - монитор



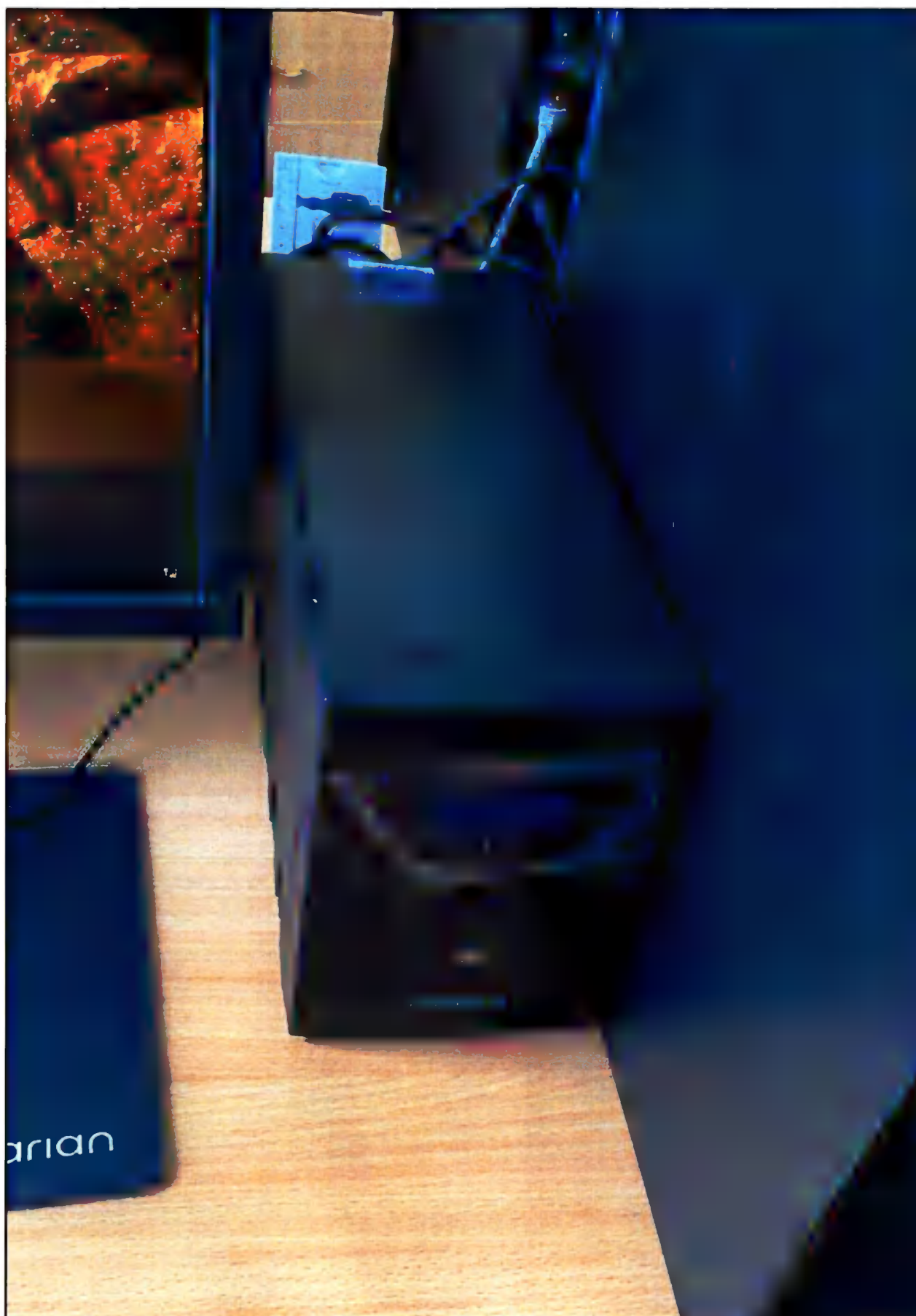
31.2 Рабочая станция установки программного обеспечения «Эклипс» - клавиатура



31.2 Рабочая станция установки программного обеспечения «Эклипс» - компьютерная мышь



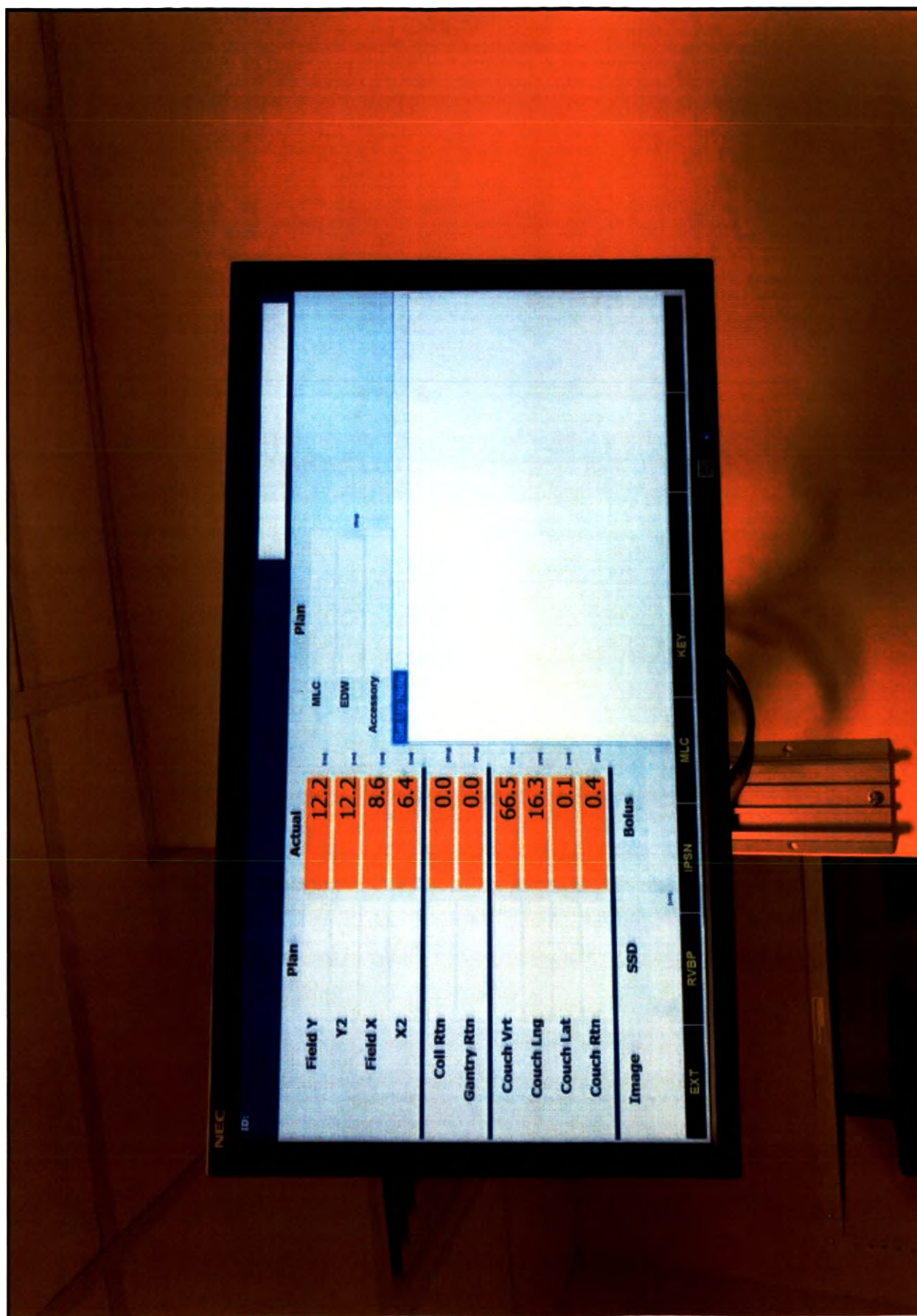
31.2 Рабочая станция установки программного обеспечения «Эклипс» - ИБП



31.2 Рабочая станция установки программного обеспечения «Эклипс» - принтер



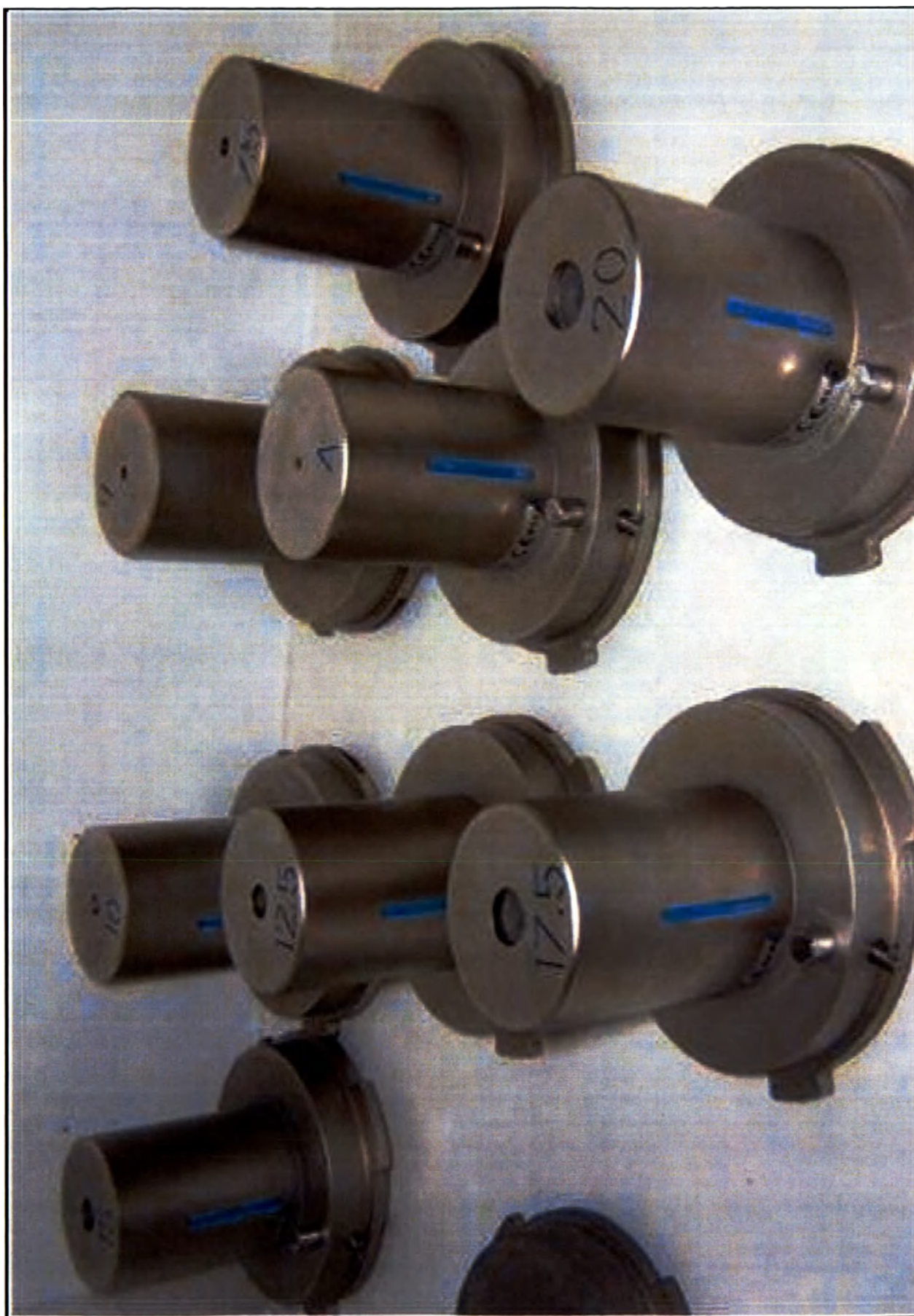
32. Монитор для процедурного помещения.



33. Конические коллиматоры для радиохирургии



33. Конические коллиматоры для радиохирургии





ООО «Фабрика радиотерапевтической техники» (ООО «Фабрика РТТ»)

Юридический адрес: 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Академическая, д. 5

Почтовый адрес: 111033, Москва, ул. Волжская, д. 401 стр. 6, оф. 1.19

Тел: +7 (495) 558-6073; e-mail: info@ftrt.ru

ОГРН 1165010051271; ИНН/КПП 5010052115/501001001

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Фабрика РТТ»

А.В. Попов



21 октября 2020 г.

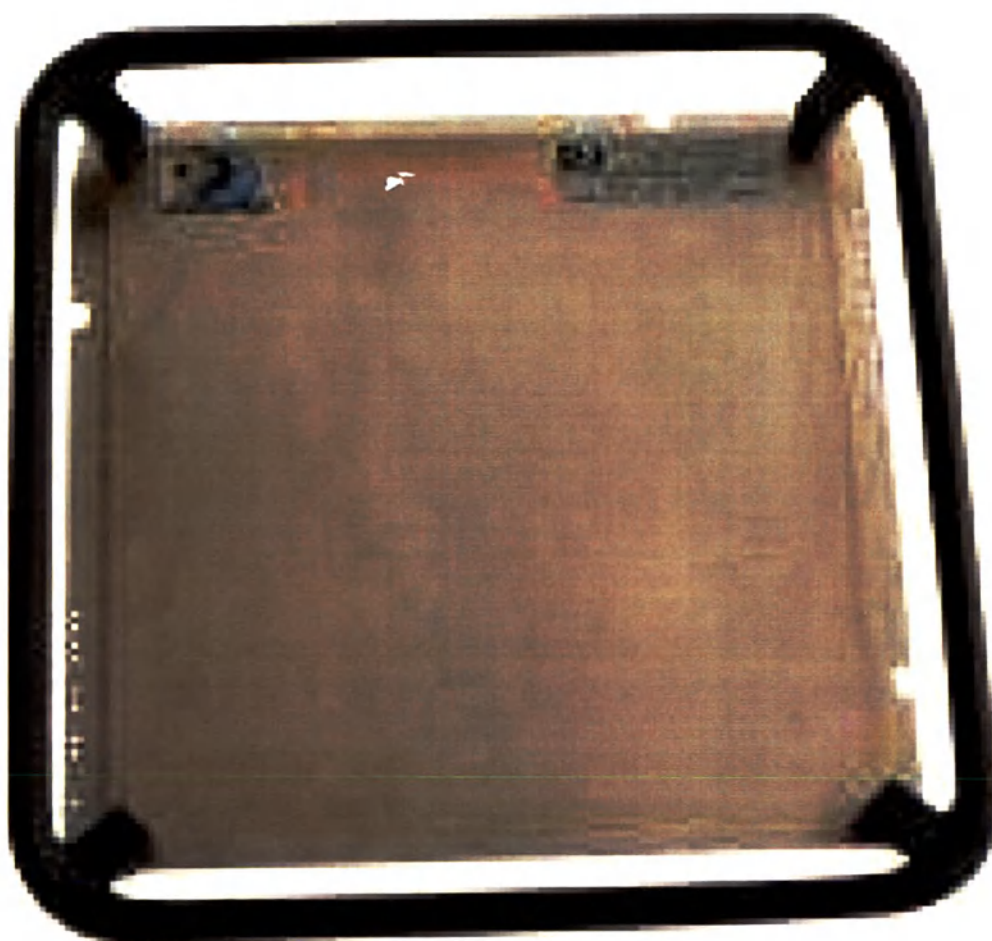
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов

«Сплас IX (RUS)» с принадлежностями

по ТУ 26.60.11-002-04161415-2020

Принадлежности: 1. Поддоны для дополнительных приспособлений





Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на 65

недействительных листах