

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель группы
ООО «Сименс Здравоохранение»



СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

«Система мобильная рентгеновская для ангиографических и
рентгеноскопических процедур «Cios Alpha» в вариантах исполнения с
принадлежностями»

Наименование медицинского изделия:

Система мобильная рентгеновская для ангиографических и рентгеноскопических процедур «Cios Alpha» в вариантах исполнения с принадлежностями

Разработчик:

Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127, 91052 Erlangen, Germany (Германия)

Производитель:

Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127, 91052 Erlangen, Germany (Германия)

Место производства медицинского изделия:

Siemens Healthineers AG, Advanced Therapies
Roentgenstr. 19-21, 95478 Kemnath, Germany (Германия)

Уполномоченный представитель производителя:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Сименс Здравоохранение»
(ООО «Сименс Здравоохранение»)
115093, г. Москва, ул. Дубининская, дом 96
Телефон: 8 800 550 50 22

Сведения о нормативной документации на медицинское изделие

1. Проектирование, разработка и производство медицинского изделия «Система мобильная рентгеновская для ангиографических и рентгеноскопических процедур «Cios Alpha» в вариантах исполнения с принадлежностями» имеет сертифицированную систему качества, что подтверждается следующими документами:

- Сертификат № Q5 091596 0026 Rev.09, действующий до 14.05.2027г., выданный уполномоченным органом «ТЮВ СЮД Продакт Сервис ГмбХ» (Германия), подтверждающий соответствие системы менеджмента качества Компании Siemens Healthcare GmbH и производственной площадки Siemens Healthineers AG, Advanced Therapies требованиям EN ISO 13485;

- Сертификат ЕС № G10 091596 0052 Rev. 01, действующий до 29.09.2025г., выданный уполномоченным органом «ТЮВ СЮД Продакт Сервис ГмбХ» (Германия), подтверждающий соответствие системы менеджмента качества Компании Siemens Healthcare GmbH и производственной площадки Siemens Healthineers AG, Advanced Therapies всем действующим требованиям Европейского Регламента MDR 2017/745;

2. Соответствие национальным стандартам

В рамках процедуры внесения изменения подтверждено соответствие медицинского изделия «Система мобильная рентгеновская для ангиографических и рентгеноскопических процедур «Cios Alpha» » в вариантах исполнения с принадлежностями» национальным стандартам РФ на продукцию:

ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»;

ГОСТ Р МЭК 62366-1-2023 «Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах»;

ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2022 «Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к медицинским диагностическим рентгеновским излучателям»;

ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 «Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур»;

ГОСТ Р 50267.2.54-2013 «Изделия медицинские электрические. Часть 2-54. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для рентгенографии и рентгеноскопии»;

ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 «Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений»;

ГОСТ IEC 60580-2011 «Изделия медицинские электрические. Измерители произведения дозы на площадь»;

ГОСТ Р МЭК 60627-2022 «Оборудование для получения рентгеновских диагностических изображений. Характеристики отсеивающих растров общего назначения и маммографических отсеивающих растров»;

ГОСТ IEC 60825-1-2023 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования»;

ГОСТ IEC 62304-2022 «Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла»;

ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023 «Изделия медицинские. Символы, применяемые для передачи информации, предоставляемой изготовителем. Часть 1. Основные требования»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания».

Что подтверждается следующими документами:

Информационное письмо №02/10 от 07.10.2024г,
выпущенное Обществом с ограниченной ответственностью «ЭлектронтестЭМС» (ООО «ЭлектронтестЭМС»), Аттестат аккредитации RA.RU.21PE61.

Информационное письмо №35 от 11.10.2024,
выпущенное Акционерным обществом «Независимый институт испытаний медицинской техники» Испытательная лаборатория АО «НИИМТ», Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966

Акт оценки результатов технических испытаний медицинского изделия № А-2024-05-24-008 от 24» мая 2024 г.,

Дополнение № 1 от 06.09.2024 г. к Акту оценки результатов технических испытаний медицинского изделия «Система мобильная рентгеновская для ангиографических и рентгеноскопических процедур Cios Alpha в вариантах исполнения с принадлежностями» № А-2024-05-24-008 от 24.05.2024 г.,

Программа технических испытаний от 16.04.2024г.,

Дополнение № 1 от 03.09.2024 г. к Программе технических испытаний от 16.04.2024 г.,

Протокол технических испытаний № 2024-05-24-008 от 24.05.2024 г.,

Дополнение № 1 от 06.09.2024 г. к Протоколу технических испытаний № 2024-05-24-008 от 24.05.2024 г.,

выпущенные Испытательной лабораторией технических средств по требованиям безопасности ООО «Электронтест» (ИЛ ТСБ ООО «Электронтест»), Аттестат аккредитации № RA.RU.21ИМ45

Классификационные сведения по Приказу МЗ РФ от 06.06.2013 №4н

Вид в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий:

209270

Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий:

26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности:

26.60.11.112

Комплект документов на медицинское изделие «Система мобильная рентгеновская для ангиографических и рентгеноскопических процедур Cios Alpha в вариантах исполнения с принадлежностями» для внесения изменений в регистрационное досье № РД-49954/29851 от 06.05.2022 г. регистрационного удостоверения № РЗН 2017/6281 от 30.09.2022г. подготовлен в соответствии с правилами регистрации медицинских изделий (постановление Правительства РФ от 27.12.2012 №1416).

ООО «Сименс Здоровоохранени





«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель группы
ООО «Сименс Здравоохранение»

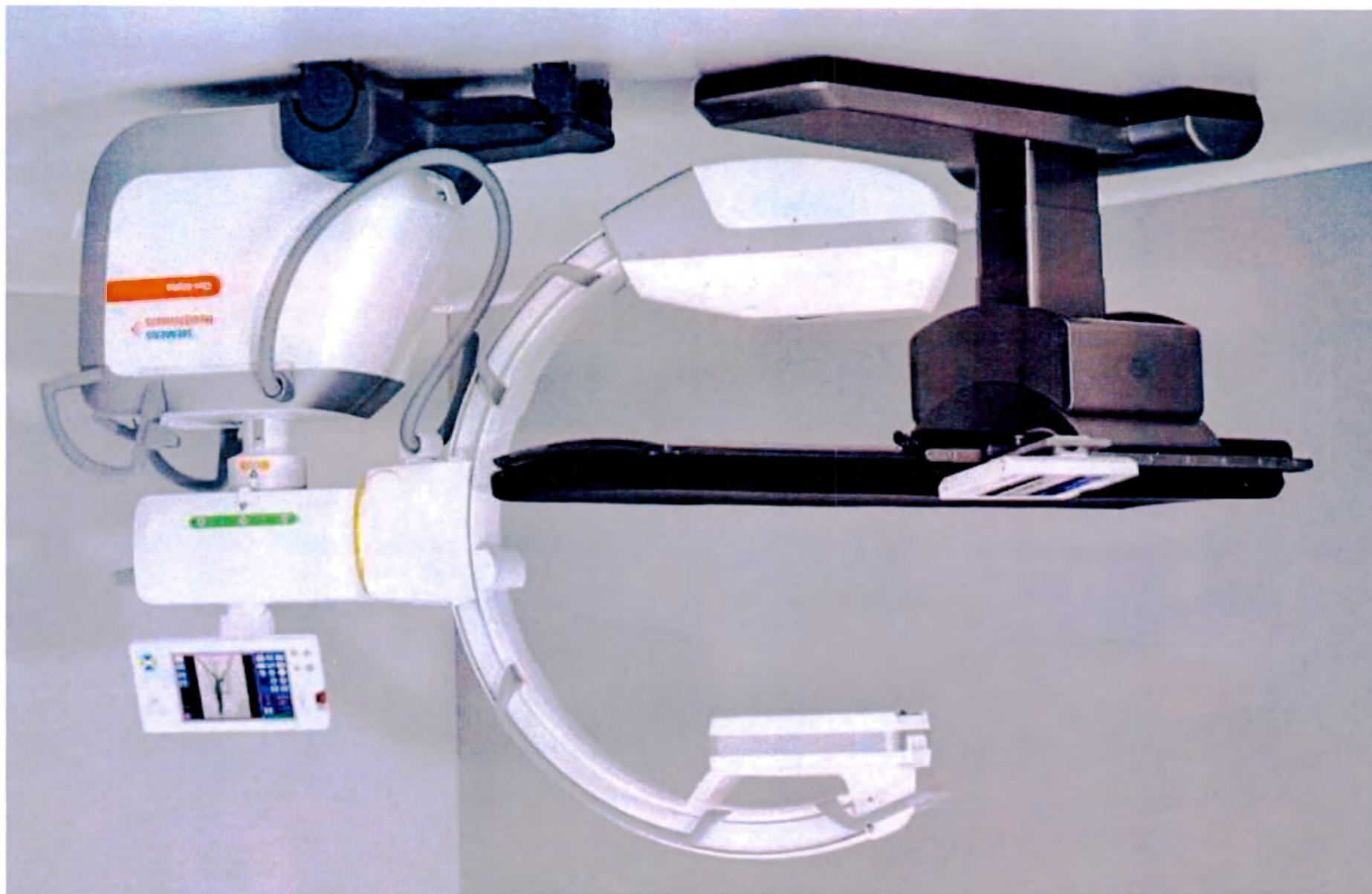


ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Система мобильная рентгеновская для ангиографических и
рентгеноскопических процедур «Cios Alpha» в вариантах исполнения с
принадлежностями

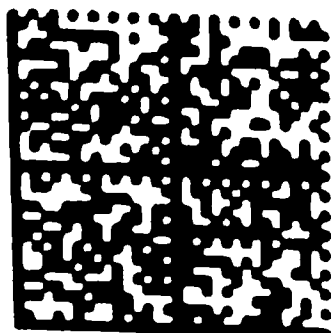
Общий вид медицинского изделия





Пример оригинальной маркировки системы

Cios Alpha



(01) 04056869153490 GTIN
(240) 11105200 MODEL
(422) 276 ORIGIN DE
(21) 40011 SERIAL



0123



2018

SYSTEM IVK



Siemens Healthcare GmbH, Henkestr. 127
91052 Erlangen, Germany

Made in Germany

**Система мобильная рентгеновская для ангиографических и
рентгеноскопических процедур Cios Alpha с принадлежностями**

Регистрационное удостоверение: РЗН 2017/8281 от dd.mm.yyyy

Страна производства: Германия

Дата производства и серийный номер указаны на основной маркировке изделия

Назначение; нормативная документация, требованиям которой соответствует изделие;
масштабные характеристики и срок службы изделия указаны в документации пользователя

Уполномоченный представитель производителя:

ООО «Сименс Здравоохранение», 115093, г. Москва, ул. Дубининская., д. 98

~ 100/110/120/127/200/220/230/240 В; 50/60 Гц 713 Вт/2.25 кВт

Система мобильная рентгеновская для ангиографических и рентгеноскопических процедур «Cios Alpha» в вариантах исполнения с принадлежностями

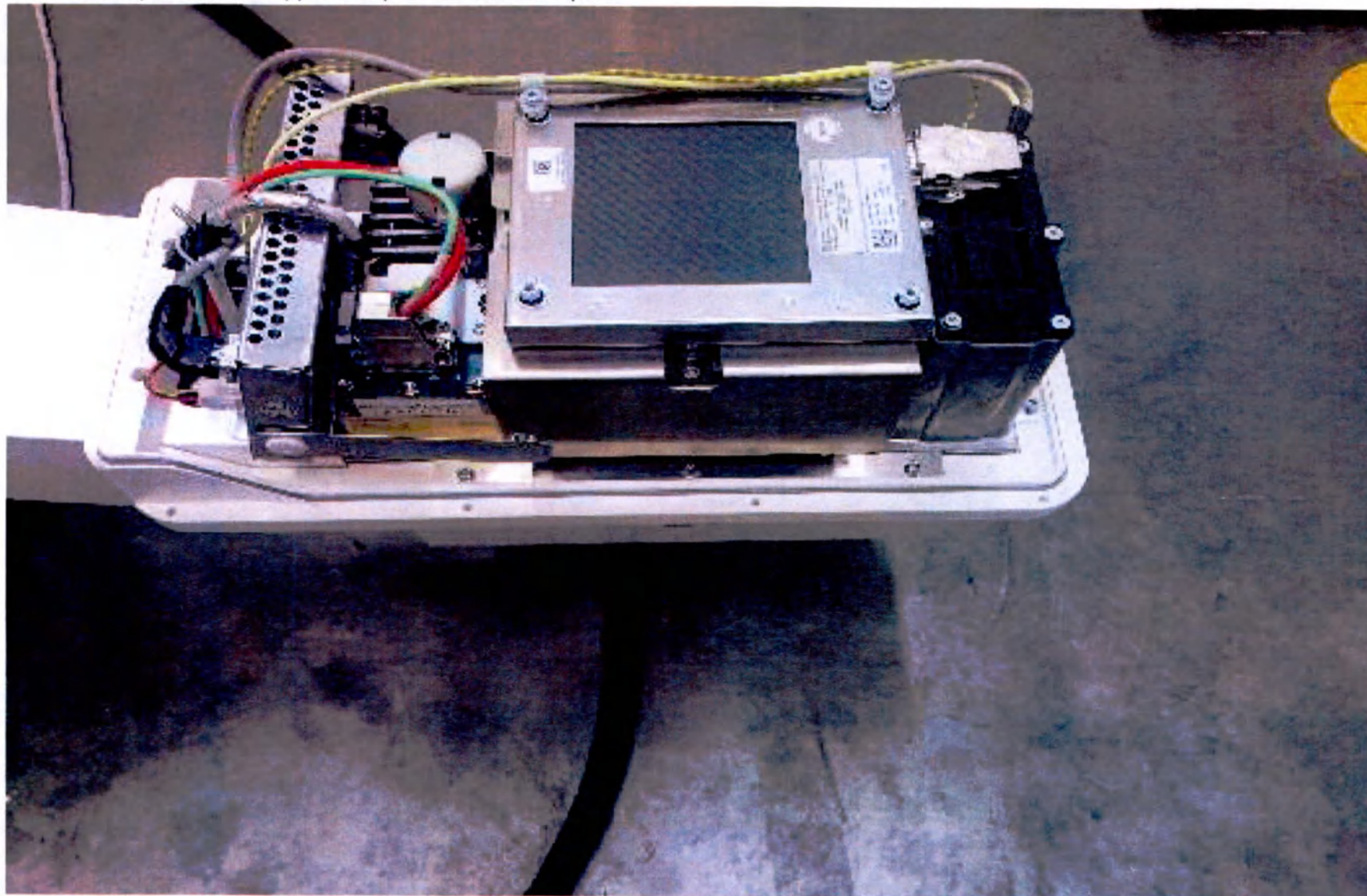
I. Базовый состав 1:

1. С-образная дуга в составе:

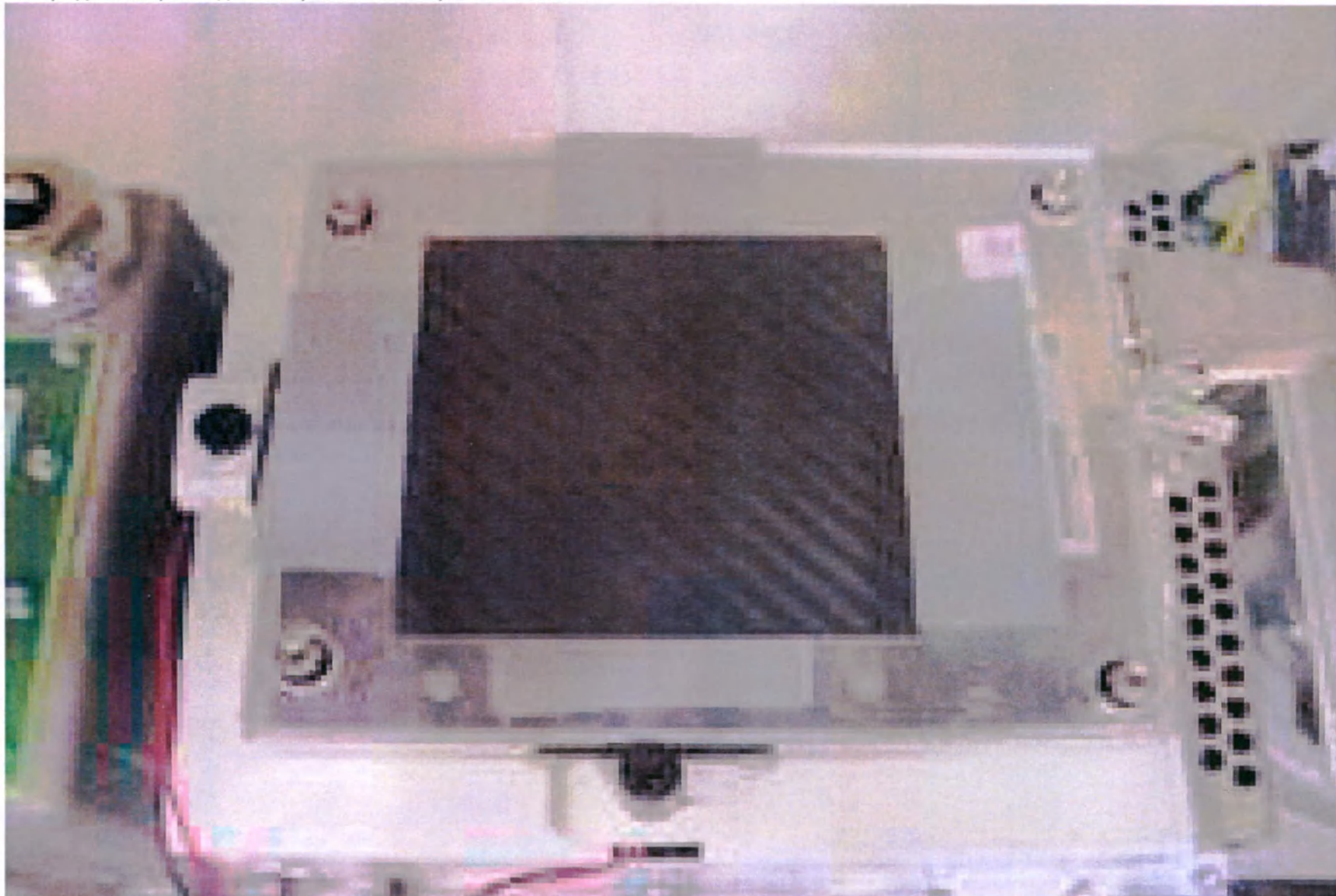
1.1. Мобильный штатив с блоком электроники и С-дугой.



1.2. Моноблочная рентгеновская трубка с встроенным коллиматором.



1.3. Камера для измерения дозы излучения KermaX plus 120-130 CAN.

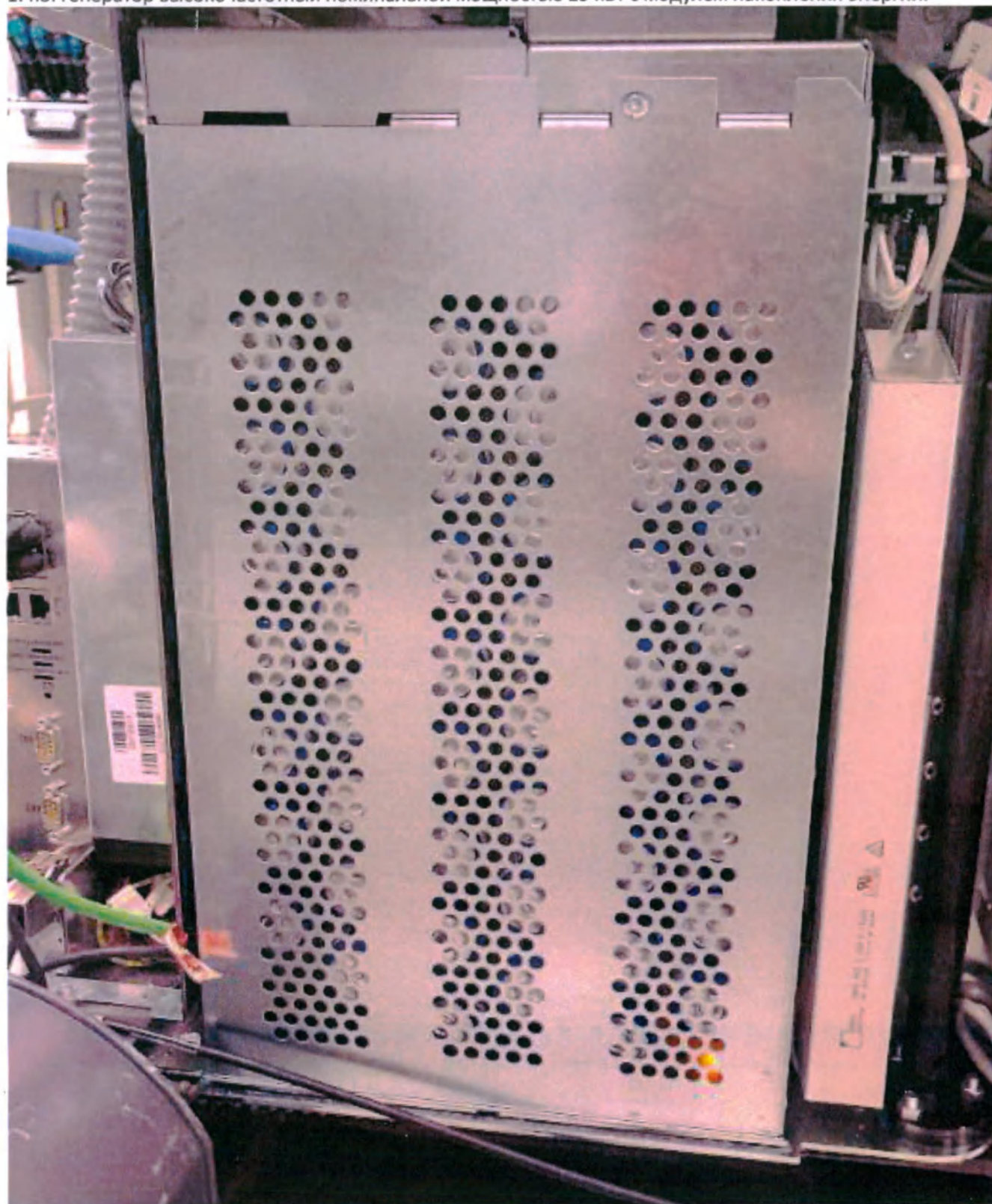


1.4. Генератор высокочастотный, варианты исполнения:

1.4.1. генератор высокочастотный номинальной мощностью 12 кВт (пиковая мощность 15 кВт) или

1.4.2. генератор высокочастотный номинальной мощностью 25 кВт или

1.4.3. генератор высокочастотный номинальной мощностью 25 кВт с модулем накопления энергии.



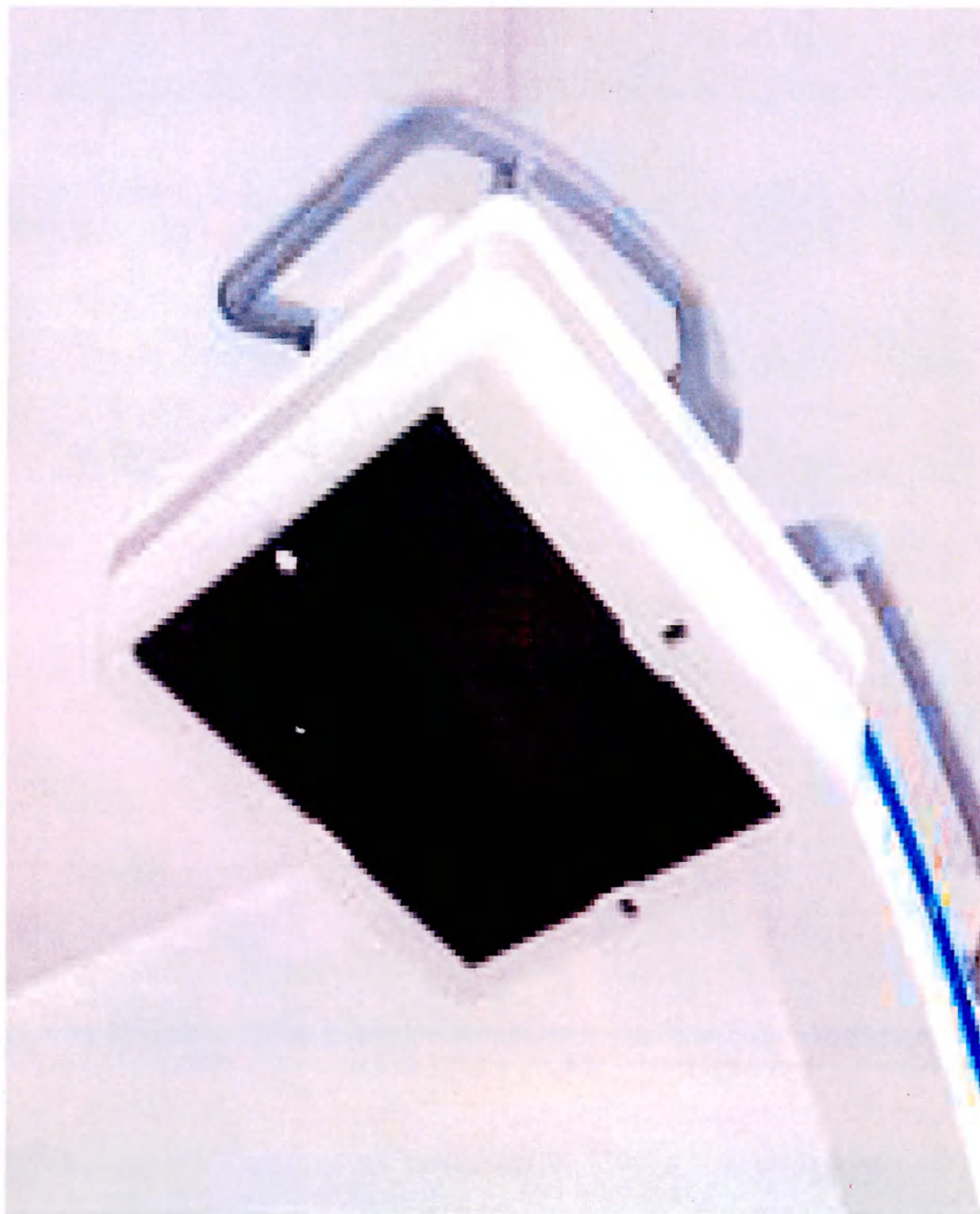
1.5. Блок управления.



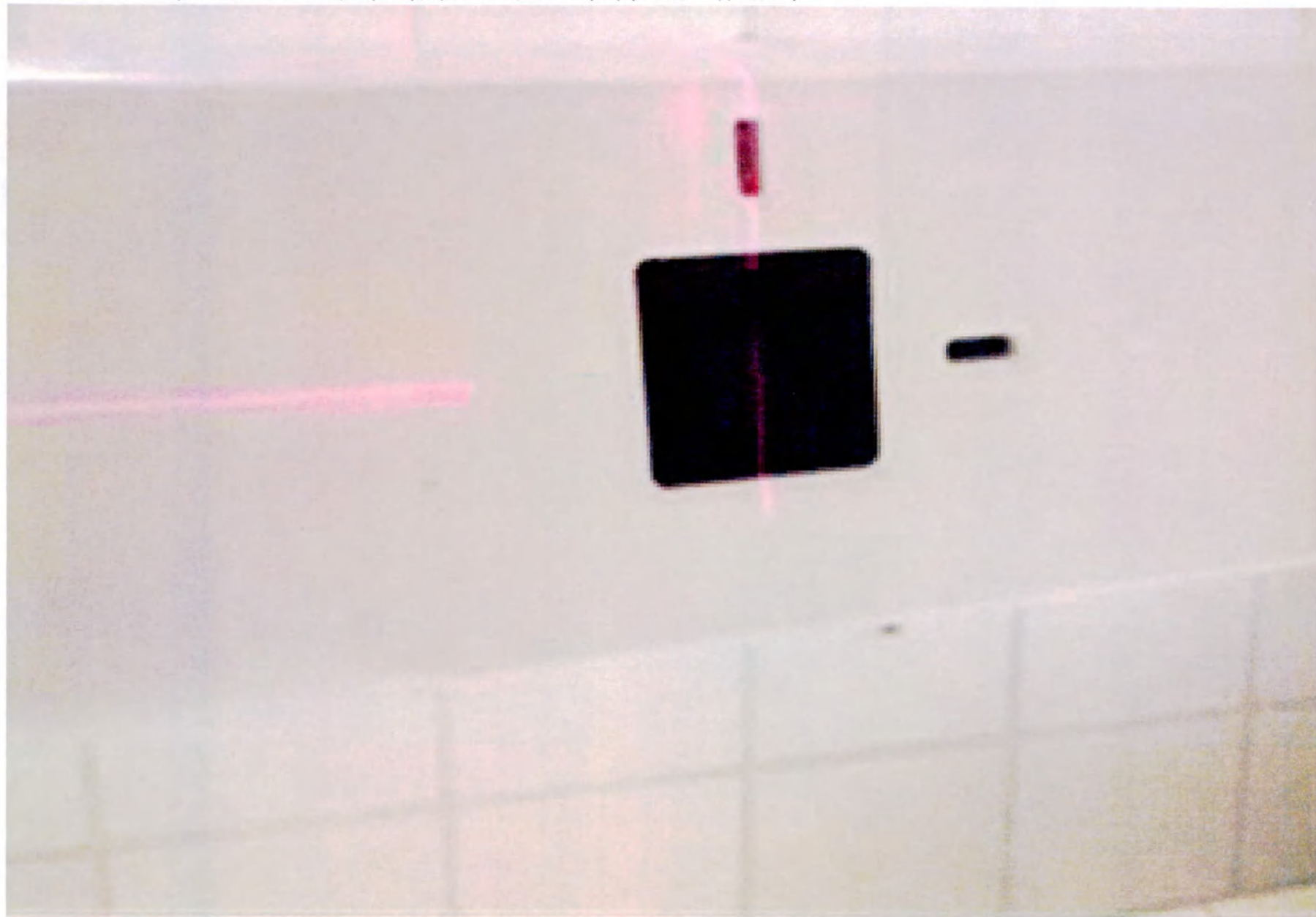
1.6. Ручной переключатель.



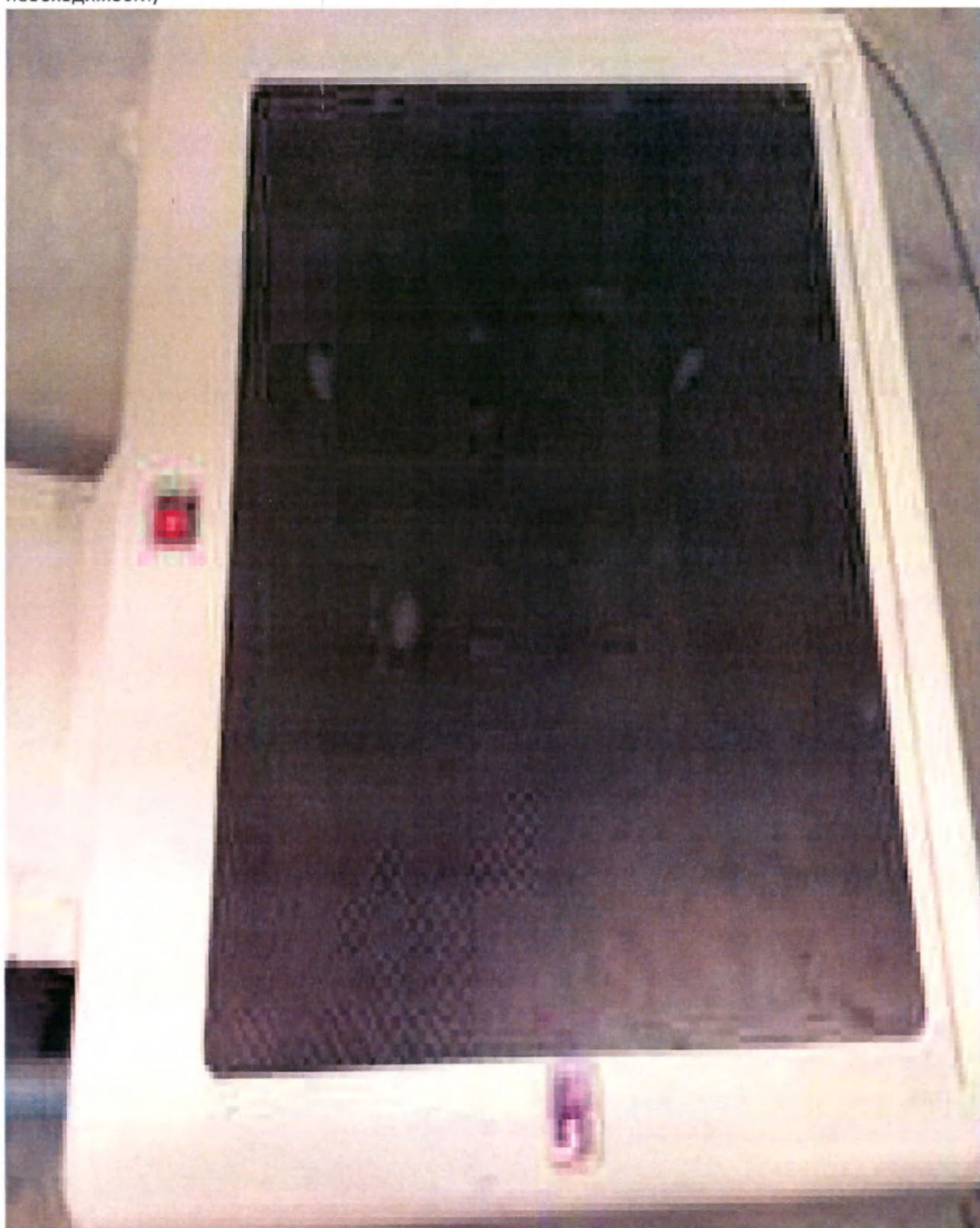
- 1.7. Детектор плоский с антирассеивающей решеткой, варианты исполнения:
- 1.7.1. детектор плоский CMOS с антирассеивающей решеткой, размер 20 см x 20 см или
 - 1.7.2. детектор плоский CMOS с антирассеивающей решеткой, размер 30 см x 30 см.



1.8. Моноблочный лазерный оптический центратор, красный цвет лазера (при необходимости)



1.9. Интегрированный лазерный оптический центратор детектора, красный цвет лазера (при необходимости)



2. Мониторная стойка, варианты исполнения:

2.1. Мониторная стойка Flex , в составе:



- 2.1.1. Цветные TFT-мониторы, варианты исполнения:
- 2.1.1.1. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости
 - 2.1.1.2. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости премиум класса;
- 2.1.2. Штатив стойки Flex;



2.1.3. Панель управления сенсорная;



2.1.4. Мышь;



2.1.5. Устройство записи CD/DVD-дисков;



2.1.6. Источник бесперебойного питания.



2.2. Мониторная стойка Flex Plus, в составе:



2.2.1. Цветные TFT-мониторы, варианты исполнения:

2.2.1.1. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости

2.2.1.2. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости премиум класса.

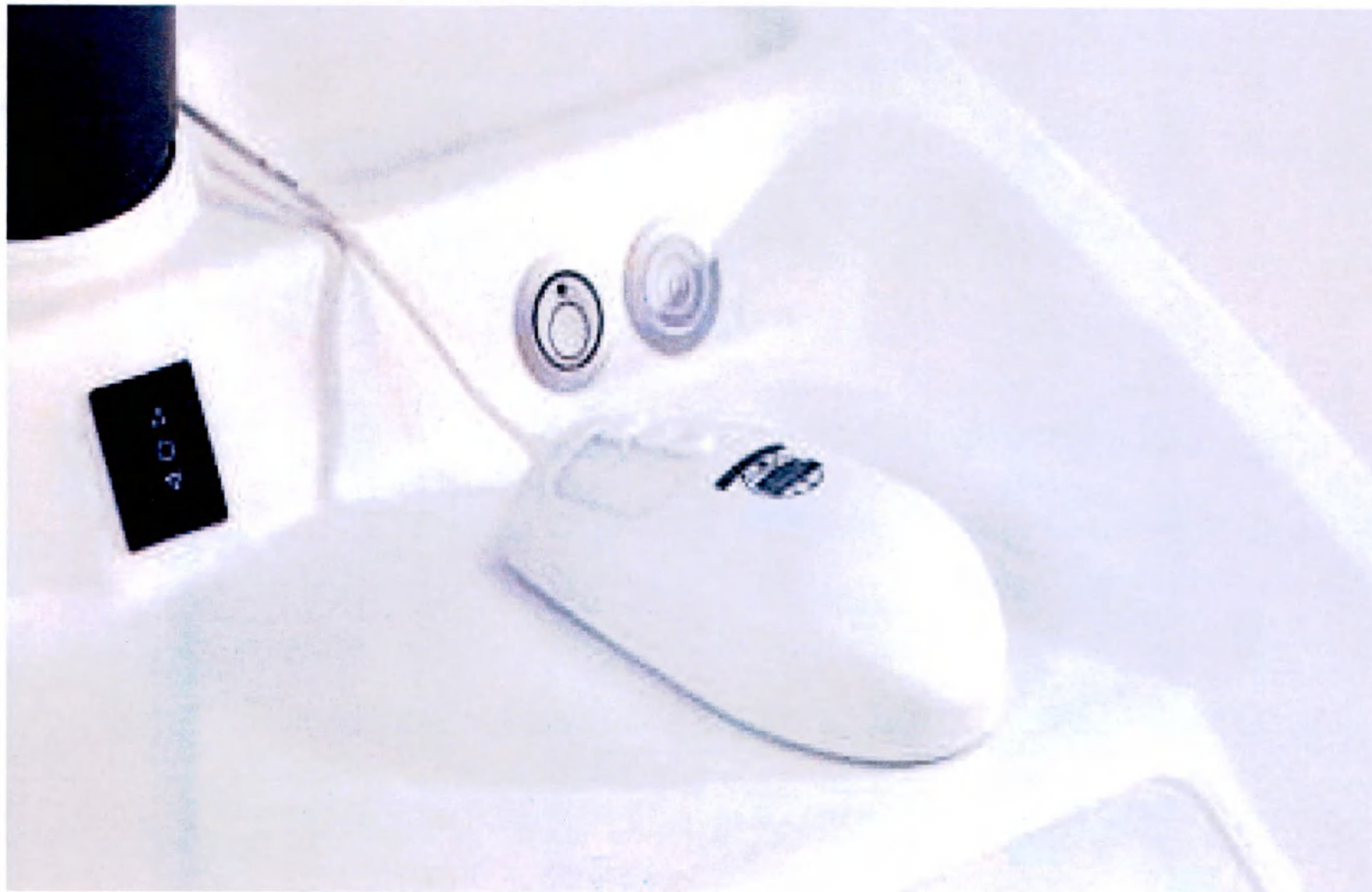
2.2.1.3. Штатив стойки Flex Plus;



2.2.2. Панель управления сенсорная;



2.2.3. Мышь;



2.2.4. Устройство записи CD/DVD-дисков;



2.2.5. Источник бесперебойного питания.



3. Кабель электропитания с заземлением.



4. Стандартный ножной переключатель (при необходимости).



5. Эксплуатационная документация на бумажном или электронном носителе:

5.1. Руководство пользователя Cios Alpha VA30



Cios Alpha

Руководство пользователя

siemens-healthineers.com

SIEMENS
Healthineers



Cios Alpha

Руководство пользователя – Важная дополни-
тельная информация
VA30K

4

siemens-healthineers.com

SIEMENS
Healthineers

5.3. Руководство администратора Cios.



Cios Руководство администратора

siemens-healthineers.com



5.4. Порядок действий в аварийной ситуации – Cios Alpha.

Cios Alpha – Порядок действий в аварийной ситуации

При интервенционных вмешательствах второй аппарат всегда должен быть доступен на случай аварийных ситуаций

Процедура при сердечно-легочной реанимации (CPR)



- ◆ Отпустите электрические тормоза и переместите С-образную дугу в такое положение, из которого ее можно снять со стола пациента, не вызывая столкновения.
- ◆ В случае сбоя в электрической сети/аварийного останова: отключите автоматические тормоза.
- ◆ При необходимости снимите пульт дистанционного управления со стола пациента и установите его на мониторную стойку.
- ◆ Отпустите рычаг тормоза и вывезите систему Cios Alpha из кабинета. Следите за кабелями, идущими к мониторной стойке, пульта дистанционного управления и педальному переключателю.
- ◆ При необходимости отпустите ножной тормоз и вывезите мониторную стойку из кабинета.

Разблокировка включения излучения



- ◆ Нажмите эту кнопку на вкладке ПОДГОТОВКА.
- ◆ Щелкните поле ввода и введите пароль для активации включения излучения (заводское значение "0000").

Аварийная остановка

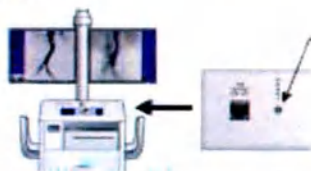


Кнопка аварийного останова расположена на блоке управления Cios Alpha.

- ◆ Нажмите кнопку аварийного останова.
 - Все автоматизированные перемещения отключены.
 - Излучение прекращено.
- ◆ Снова включите излучение: еще раз нажмите педальный или ручной переключатель.

Сброс Cios Alpha

Если компьютер не завершает работу или не реагирует на команды, может потребоваться выполнить сброс системы:

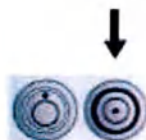


- ◆ НЕ нажимайте кнопку OFF (Выкл.).
- ◆ Нажмите кнопку сброса остроконечным предметом. Система выключится. Затем нажмите кнопку ON (Вкл.) на мониторной стойке.
- ◆ Дождитесь перезагрузки системы (порядка двух минут).

Во время сброса будет утрачена следующая информация: Положение коллиматора, установленные значения дозы, ориентация изображения, память положения, масштабирование.

Возобновление работы после отказа электропитания

В случае отказа электропитания аппарат выключается.



Общее время до возобновления работы: приблизительно две минуты.

- ◆ Подождите, пока компьютер не выключится.
- ◆ Сразу после восстановления электропитания перезагрузите систему с помощью кнопки ON (Вкл.) на мониторной стойке.
- ◆ Дождитесь полной перезагрузки аппарата. Обратите внимание на любые сообщения об ошибках, которые могут возникнуть во время загрузки.
- ◆ Возобновите лечение:
 - Повторно выберите последнего пациента.
 - Выполните необходимые настройки: параметры дозы, коллиматора, изображения и т.д.
 - Проверьте положение С-образной дуги и при необходимости откорректируйте его.

Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя системы.

ATSC-400.640.32.01.12 © Siemens Healthcare GmbH, 12/2020. Все права защищены.

Производитель:

«Сименс Хелскаэ ГмбХ» (Siemens Healthcare GmbH),
Henkestr. 127
91052 Erlangen,
Германия

Приложение к эксплуатационной документации для России

Система мобильная рентгеновская для
ангиографических и рентгеноскопических
процедур «Cios Alpha» в вариантах
исполнения с принадлежностями

5.6 Руководство пользователя Cios Alpha



5.7. Руководство пользователя - Cios Alpha Важная дополнительная информация VA20H.



www.siemens.com/healthineers

**Cios Alpha Важная
дополнительная информация**
Руководство пользователя

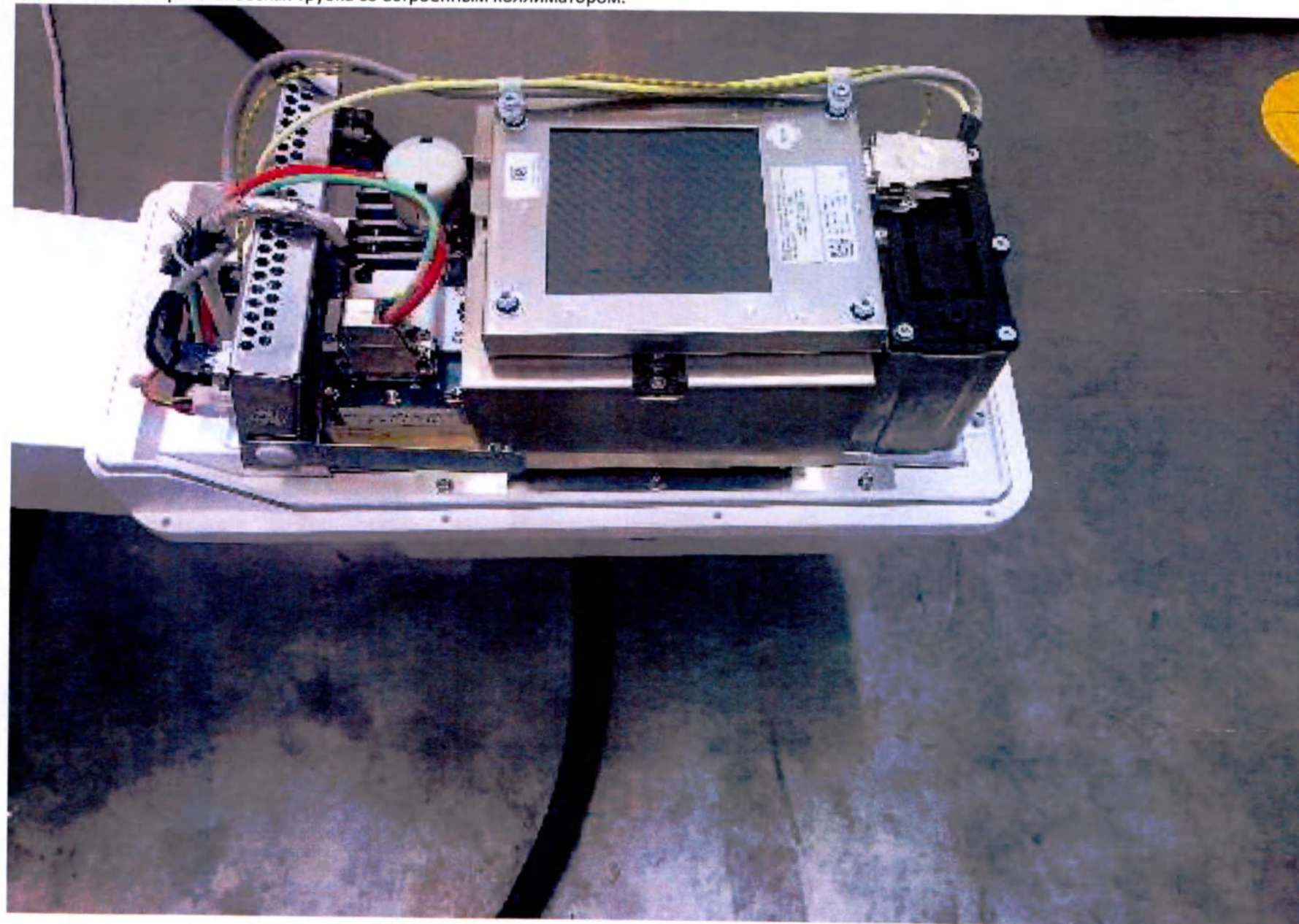
II. Базовый состав 2 (с моторизацией орбитального и углового перемещения и памятью положения), в составе:

1. С-образная дуга в составе:

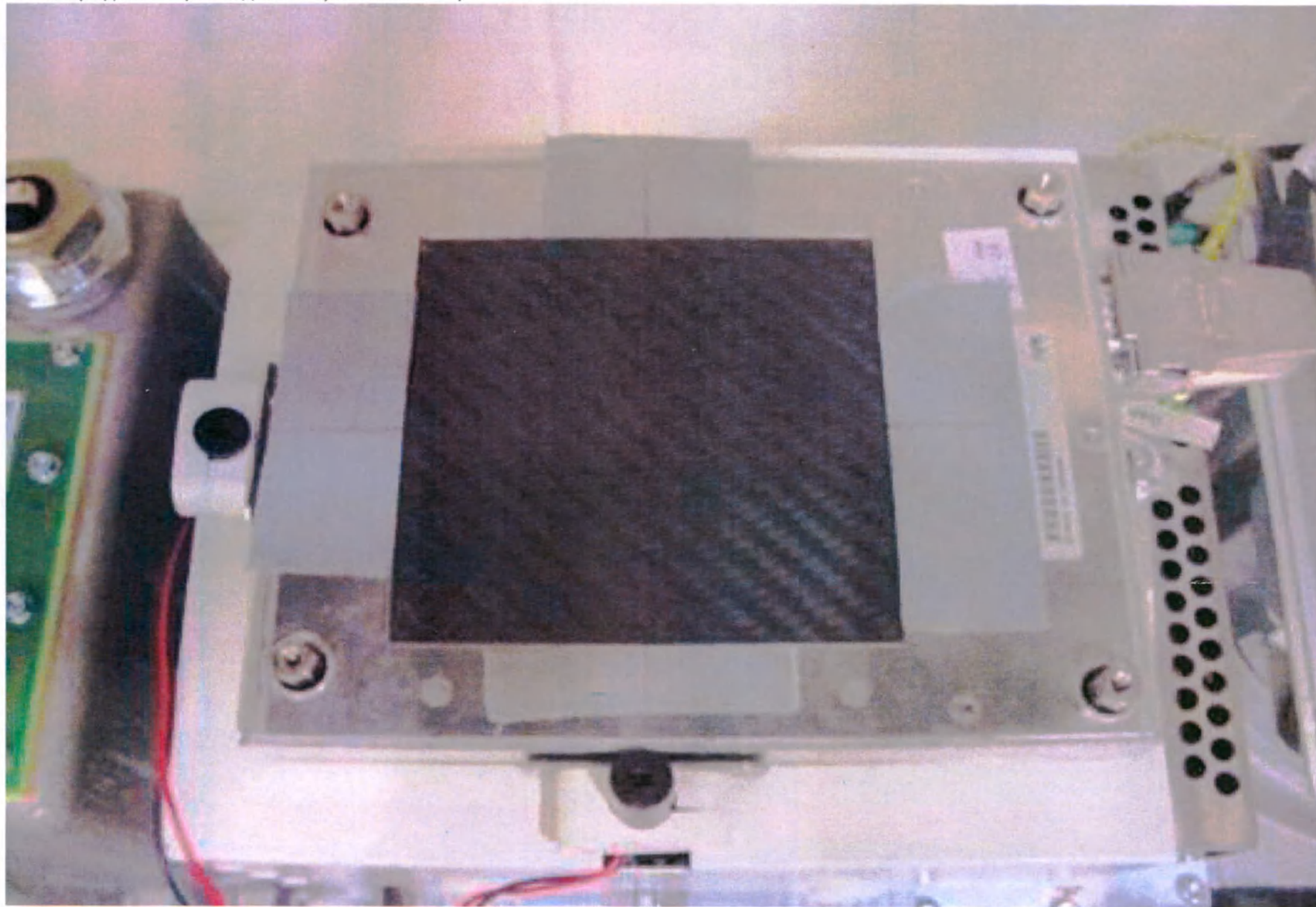
1.1. Мобильный штатив с блоком электроники и С-дугой.



1.2. Моноблочная рентгеновская трубка со встроенным коллиматором.



1.3. Камера для измерения дозы излучения KermaX plus 120-130 CAN.

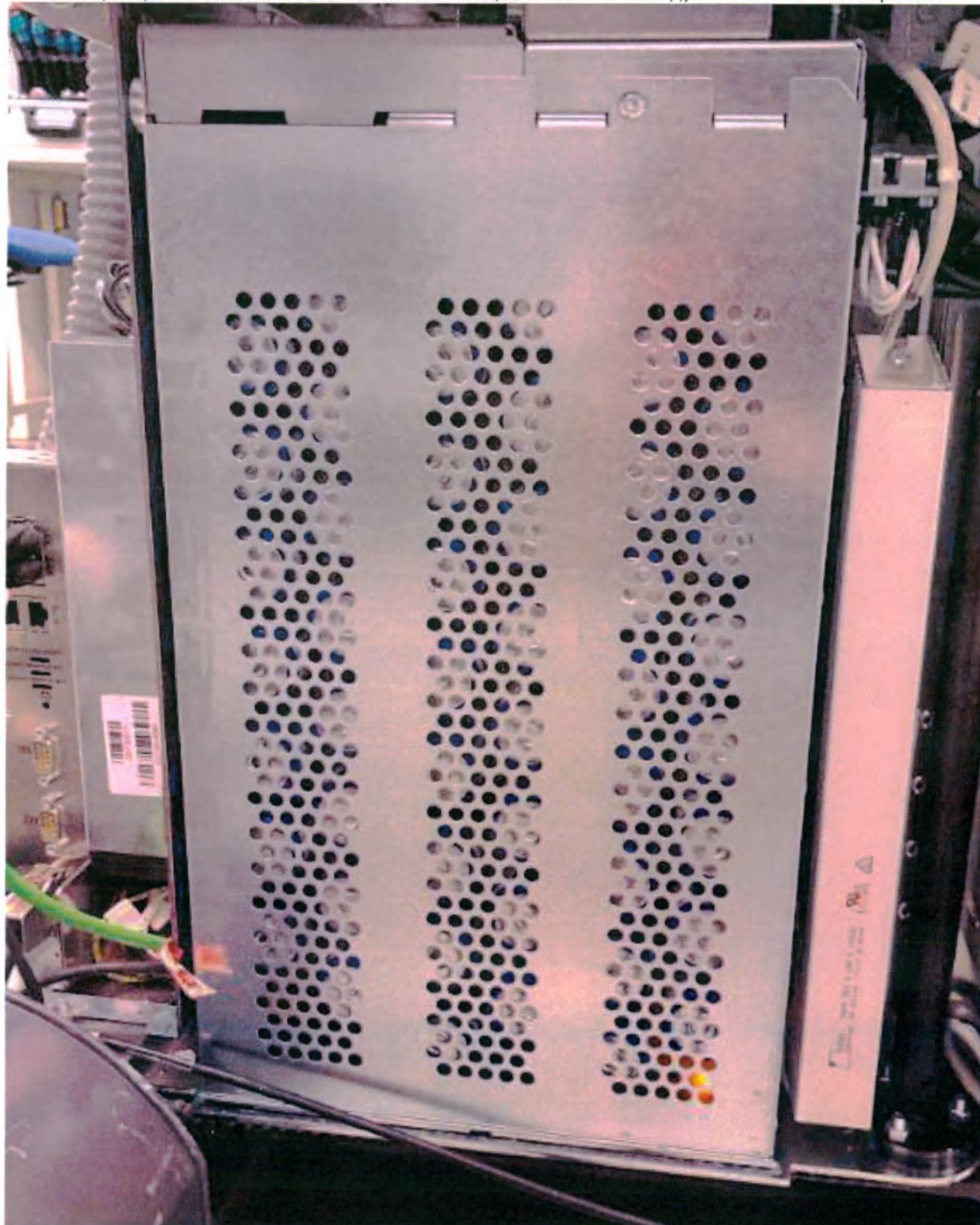


1.4. Генератор высокочастотный, варианты исполнения:

1.4.1. генератор высокочастотный номинальной мощностью 12 кВт (пиковая мощность 15 кВт) или

1.4.2. генератор высокочастотный номинальной мощностью 25 кВт или

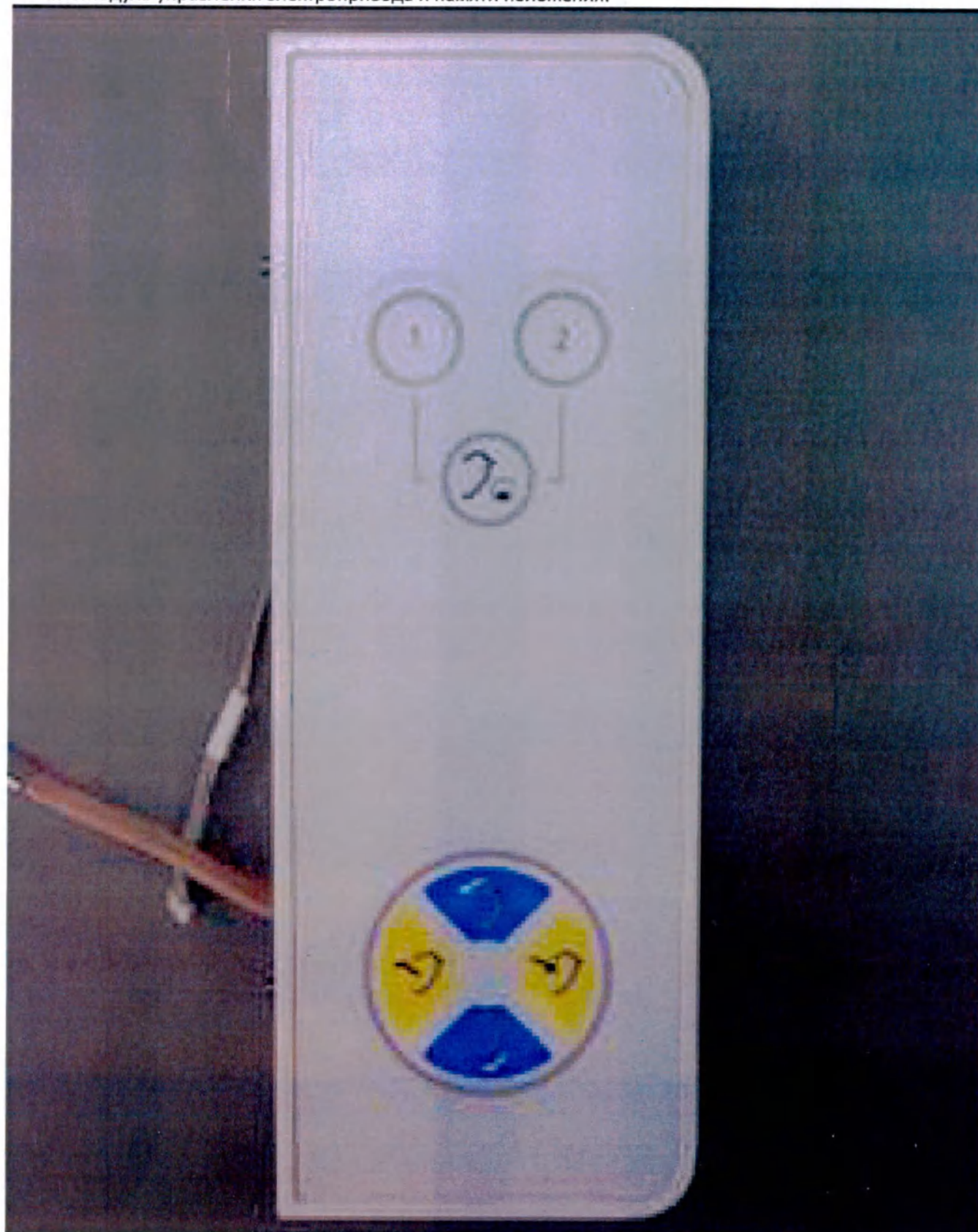
1.4.3. генератор высокочастотный номинальной мощностью 25 кВт с модулем накопления энергии.



1.5. Блок управления.



1.6. Модуль управления электропривода и памяти положения.



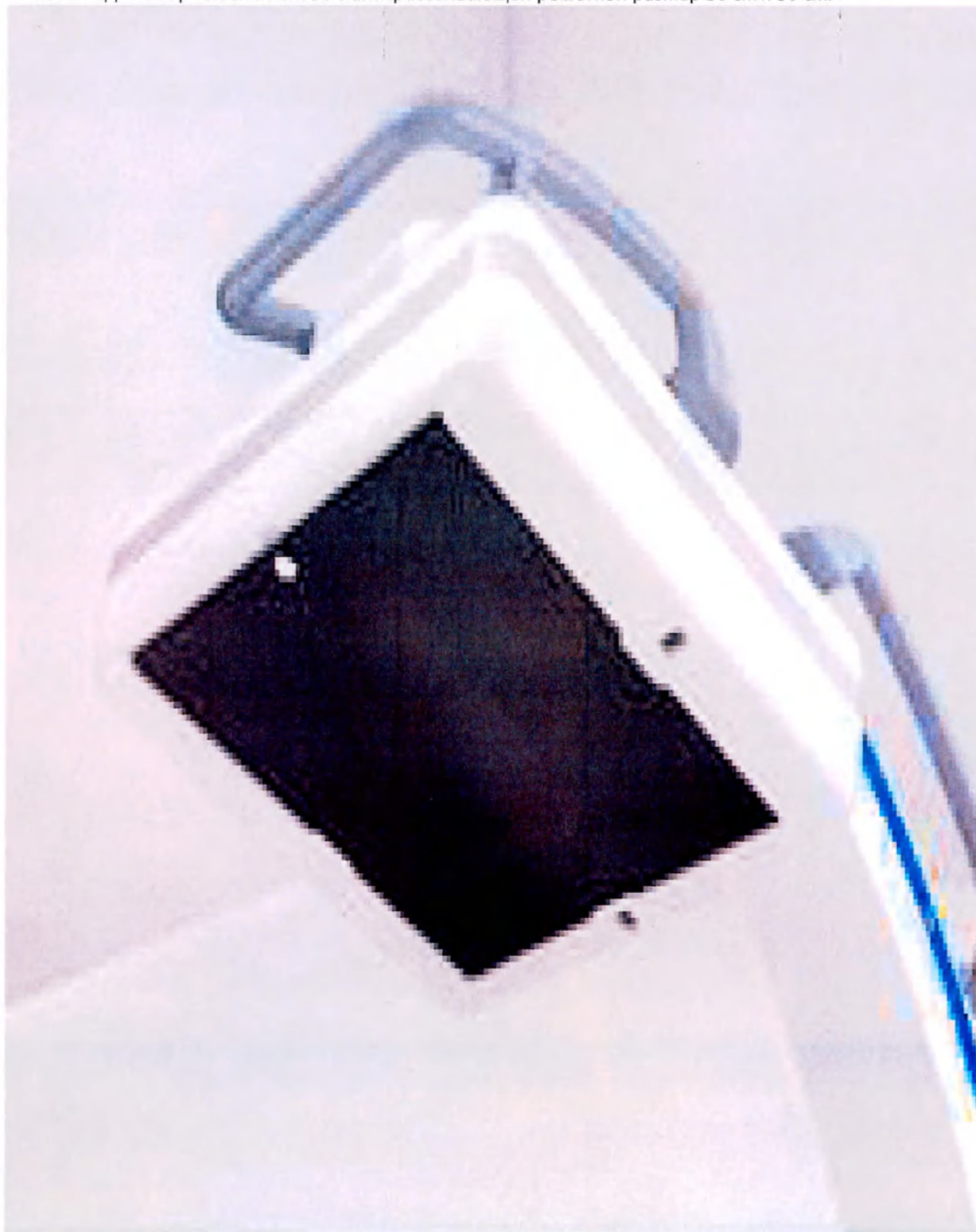
1.7. Ручной переключатель.



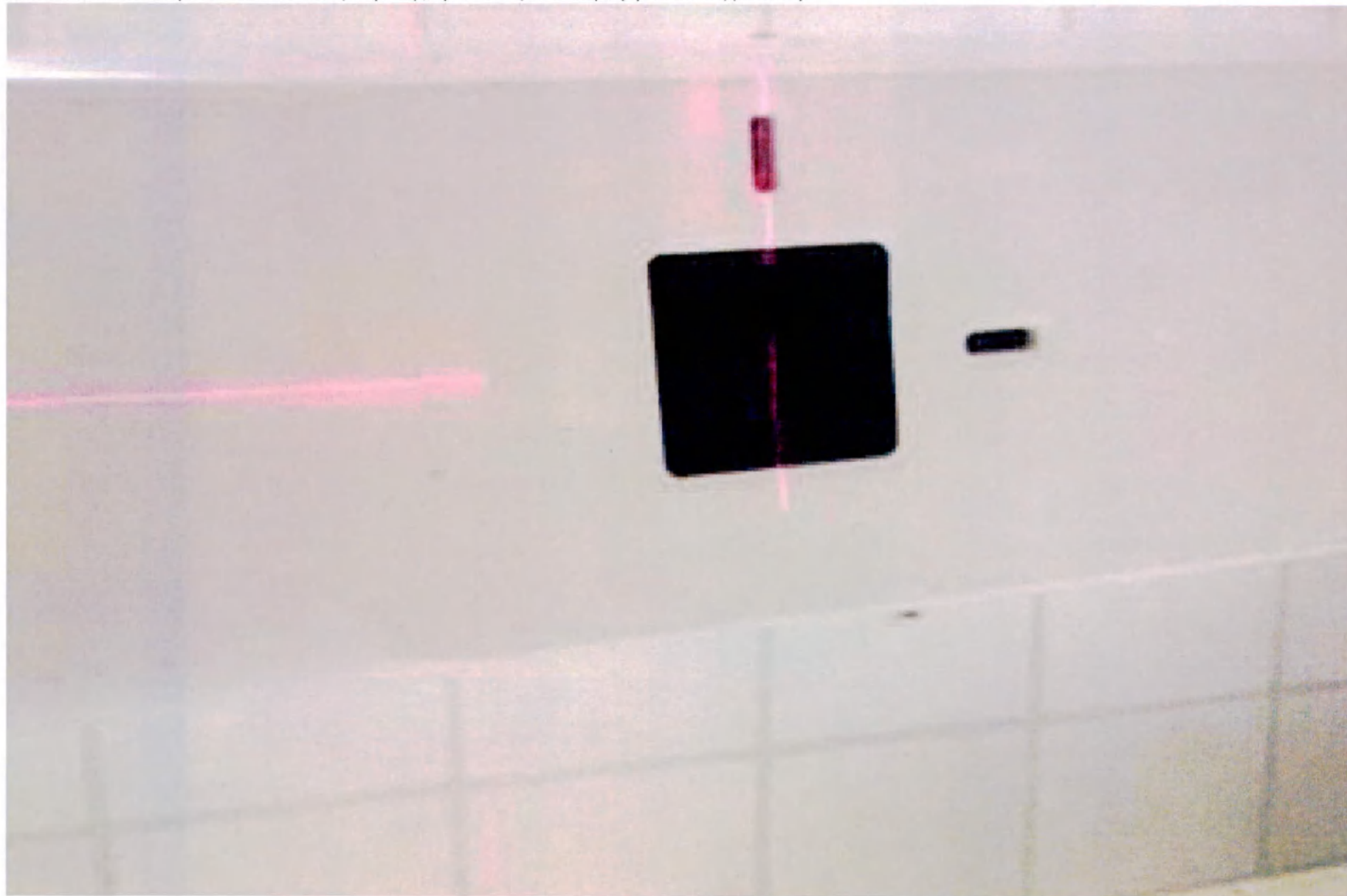
1.8. Детектор плоский с антирассеивающей решеткой, варианты исполнения:

1.8.1. детектор плоский CMOS с антирассеивающей решеткой размер 20 см x 20 см или

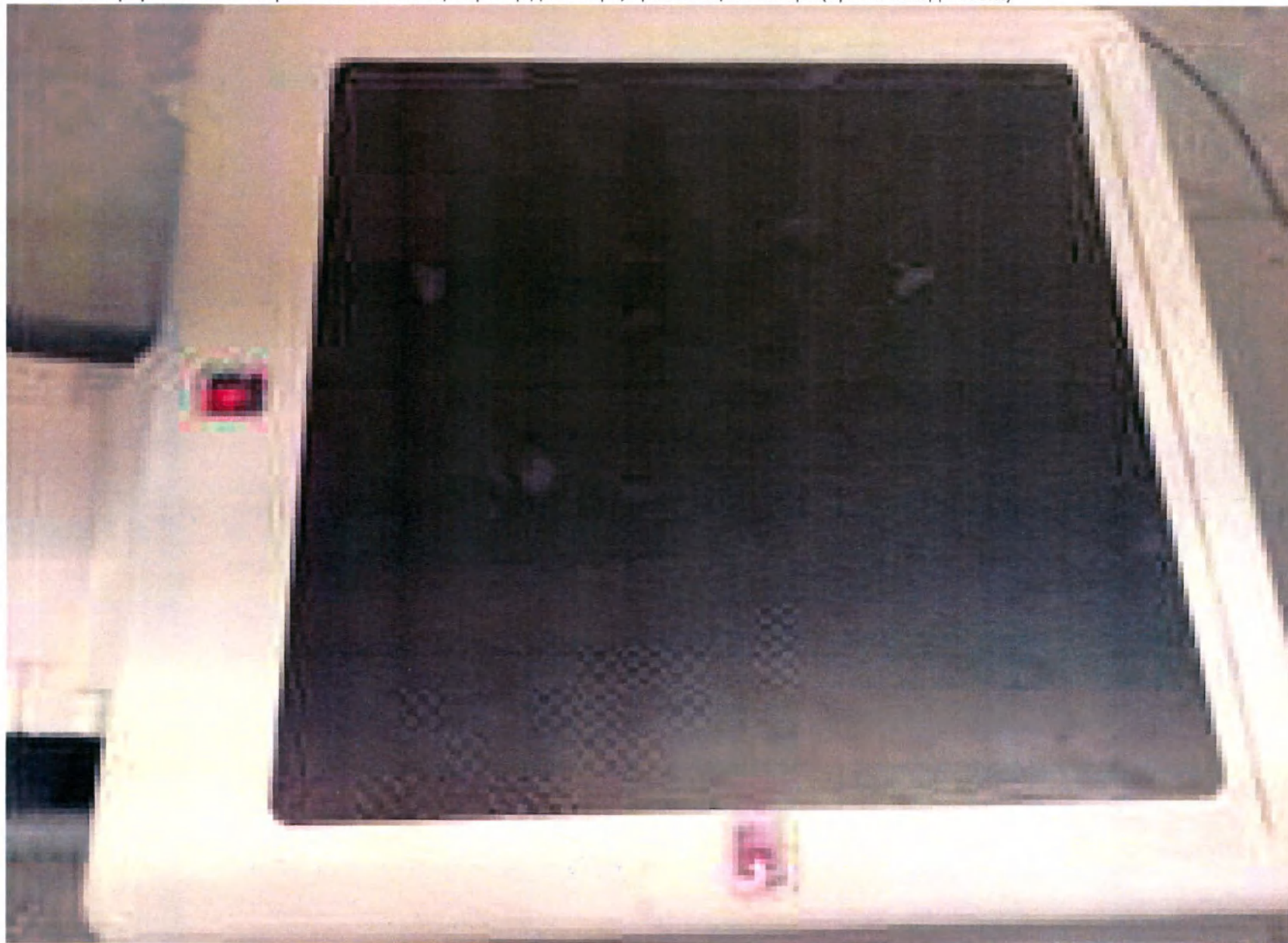
1.8.2. детектор плоский CMOS с антирассеивающей решеткой размер 30 см x 30 см.



1.9. Моноблочный лазерный оптический центратор, красный цвет лазера (при необходимости)



1.10. Интегрированный лазерный оптический центратор детектора, красный цвет лазера (при необходимости)



2. Мониторная стойка, варианты исполнения:
2.1. Мониторная стойка Flex, в составе:



- 2.1.1. Цветные TFT-мониторы, варианты исполнения:
2.1.1.1. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости
2.1.1.2. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости премиум класса;
2.1.2. Штатив стойки Flex;



2.1.3. Панель управления сенсорная;



2.1.4. Мышь;



2.1.5. Устройство записи CD/DVD-дисков;



2.1.6. Источник бесперебойного питания.



2.2. Мониторная стойка Flex Plus, в составе:



- 2.2.1. Цветные TFT-мониторы, варианты исполнения:
- 2.2.1.1. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости
 - 2.2.1.2. 2 цветных TFT-монитора высокой яркости премиум класса;
- 2.2.2. Штатив стойки Flex Plus;



2.2.3. Панель управления сенсорная;



2.2.4. Мышь;



2.2.5. Устройство записи CD/DVD-дисков;



2.2.6. Источник бесперебойного питания.



3. Кабель электропитания с заземлением.



4. Стандартный ножной переключатель (при необходимости).



5. Эксплуатационная документация на бумажном или электронном носителе:
5.1. Руководство пользователя Cios Alpha



Cios Alpha

Руководство пользователя

siemens-healthineers.com

SIEMENS
Healthineers



Cios Alpha

Руководство пользователя – Важная дополни-
тельная информация
VA30K



siemens-healthineers.com

SIEMENS
Healthineers

5.3. Руководство администратора Cios.



Cios Руководство администратора

siemens-healthineers.com



5.4. Порядок действий в аварийной ситуации – Cios Alpha.

Cios Alpha – Порядок действий в аварийной ситуации

При интервенционных вмешательствах второй аппарат всегда должен быть доступен на случай аварийных ситуаций

Процедура при сердечно-легочной реанимации (CPR)



- ◆ Отпустите электрические тормоза и переместите С-образную дугу в такое положение, из которого ее можно снять со стола пациента, не вызывая столкновения.
- ◆ В случае сбоя в электрической сети/аварийного останова: отключите автоматические тормоза.
- ◆ При необходимости снимите пульт дистанционного управления со стола пациента и установите его на мониторную стойку.
- ◆ Отпустите рычаг тормоза и выведите систему Cios Alpha из кабинета. Следите за кабелями, идущими к мониторной стойке, пульту дистанционного управления и педальному переключателю.
- ◆ При необходимости отпустите ножной тормоз и выведите мониторную стойку из кабинета.

Разблокировка включения излучения



- ◆ Нажмите эту кнопку на вкладке ПОДГОТОВКА.
- ◆ Щелкните поле ввода и введите пароль для активации включения излучения (заводское значение "0000").

Аварийная остановка

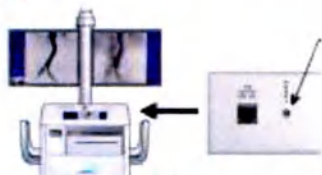


Кнопка аварийного останова расположена на блоке управления Cios Alpha.

- ◆ Нажмите кнопку аварийного останова.
 - Все автоматизированные перемещения отключены.
 - Излучение прекращено.
- ◆ Снова включите излучение: еще раз нажмите педальный или ручной переключатель.

Сброс Cios Alpha

Если компьютер не завершает работу или не реагирует на команды, может потребоваться выполнить сброс системы:



- ◆ НЕ нажимайте кнопку OFF (Выкл.).
- ◆ Нажмите кнопку сброса остроконечным предметом. Система выключится. Затем нажмите кнопку ON (Вкл.) на мониторной стойке.
- ◆ Дождитесь перезагрузки системы (порядка двух минут).

Во время сброса будет утрачена следующая информация: Положение коллиматора, установленные значения дозы, ориентация изображения, память положения, масштабирование.

Возобновление работы после отказа электропитания

В случае отказа электропитания аппарат выключается.



Общее время до возобновления работы: приблизительно две минуты.

- ◆ Подождите, пока компьютер не выключится.
- ◆ Сразу после восстановления электропитания перезагрузите систему с помощью кнопки ON (Вкл.) на мониторной стойке.
- ◆ Дождитесь полной перезагрузки аппарата. Обратите внимание на любые сообщения об ошибках, которые могут возникнуть во время загрузки.
- ◆ Возобновите лечение:
 - Повторно выберите последнего пациента.
 - Выполните необходимые настройки: параметры дозы, коллиматора, изображения и т.д.
 - Проверьте положение С-образной дуги и при необходимости откорректируйте его.

Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя системы.
ATSC-400.640.32.01.12 © Siemens Healthcare GmbH, 12/2020. Все права защищены.

Производитель:
«Сименс Хелска ГмбХ» (Siemens Healthcare GmbH),
Henkestr. 127
91052 Erlangen,
Германия

Приложение к эксплуатационной документации для России

Система мобильная рентгеновская для
ангиографических и рентгеноскопических
процедур «Cios Alpha» в вариантах
исполнения с принадлежностями

5.6. . Руководство пользователя Cios Alpha



5.7. Руководство пользователя - Cios Alpha Важная дополнительная информация VA20H.



www.siemens.com/healthineers

**Cios Alpha Важная
дополнительная информация**
Руководство пользователя

Принадлежности:

1. Программный режим памяти положения.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# HW_ID MaterialNumber: 
# HW_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE Stenosis quantification SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Position memory SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
6D083F148F81466ED4DF HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Dicom Query \ Retrieve SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Navilink 2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
6D083F148F81466ED4DF HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
3F02CC34D95BD4FF058F VENDOR_STRING=BU_XP \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF12DC24E5A58B9F43BE \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
5FA27CE419B39FCECCB5 VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
0FA20C7460CCDBC16A9D VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE LGO_LINES SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F220CA4D554BF40B705 \
VENDOR_STRING=BU_XP HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE KWIRE_STANDARD SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 8FE2DC04C1B786F88BD5 \
VENDOR_STRING=SAG_Med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
CF322CE4C8DA7C6B6141 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92
```

2. Пульт дистанционного управления.



3. Фиксатор пульта дистанционного управления на рельсе стола.



4. Мобильная тележка для пульта дистанционного управления.



5. Многофункциональный ножной переключатель.



6. Многофункциональный ножной переключатель, беспроводной.



7. Программный режим для режимов Sub/Road расширенной функциональности.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname:
# System MaterialNumber:
# System SerialNumber:
# Hw_ID MaterialNumber:
# Hw_ID SerialNumber (=ID):
# Creation Date:
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE DicomSend SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3F7229CF6739F71AD012 \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MagicWatch SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FE2695F3C4095F9EF3A \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomPrint SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF22A90F653762565800 \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomWorklist SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FC2A9BF1461F6879641 \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

#FEATURE Hipaa_C SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 CF92C9EFAE99DEB0E614 \
  #VENDOR_STRING=SIENET HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  DF82A95FDF7D50291309 VENDOR_STRING=BU_XP \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE SUB_ROAD_P SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3FC2094FF3A8FC0486B1 \
  VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F92C9EF0F3F7D6D87B2 \
  VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  3FA2692F2F87E1CA662B VENDOR_STRING=SAG_med \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

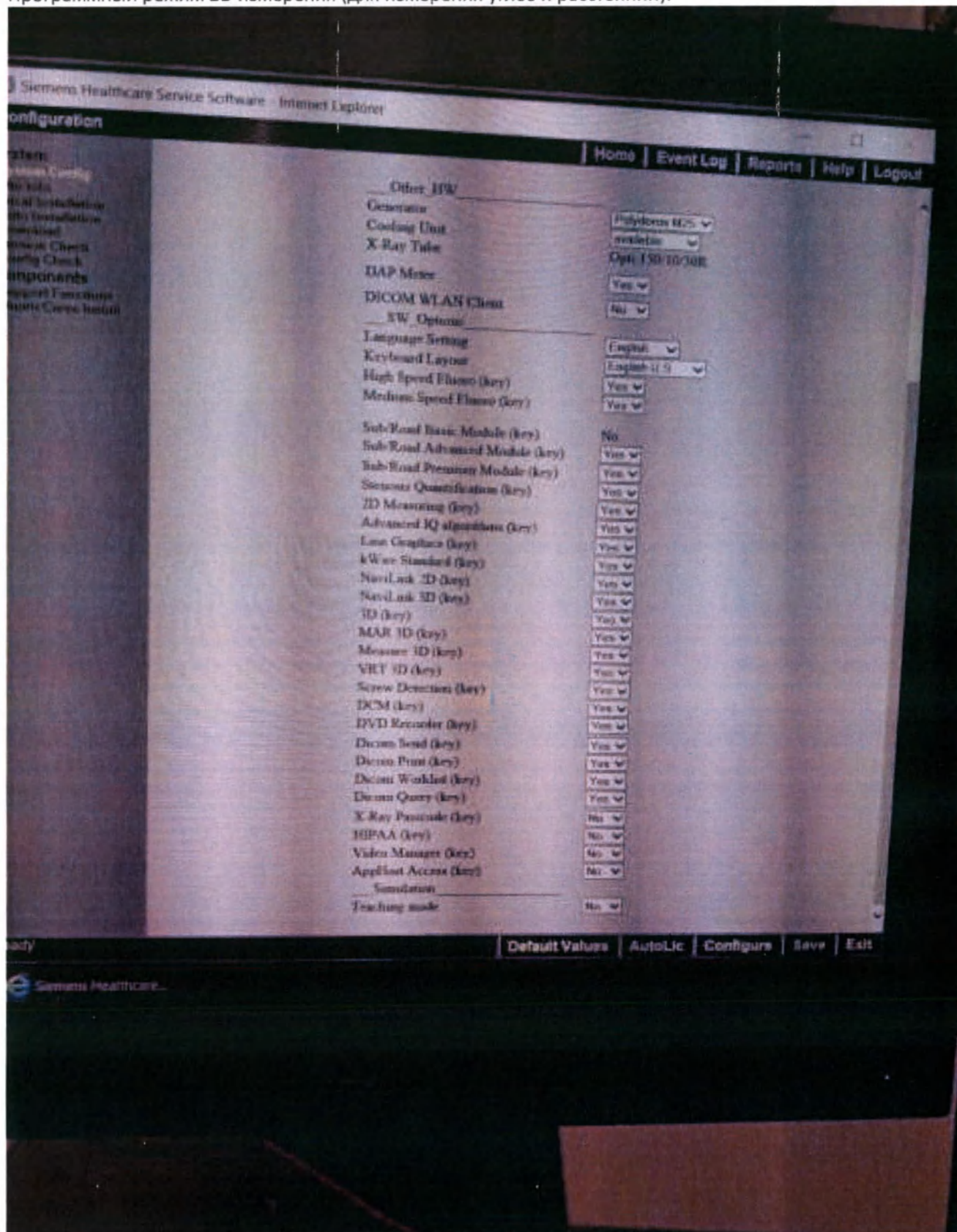
FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  9F62A9BF88487F29F48F VENDOR_STRING=SAG_med \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE AppHost_Access SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 FF92994F13A2F7EBC7C9 \
  VENDOR_STRING=AppHost_Access \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  DFF2D9CF6A8040CB7B51 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DCM SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0F22698FDF9142EBE3AA \
  VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14
```

8. Программный режим 2D измерения (для измерения углов и расстояний).



9. Программный режим количественного представления стеноза.

```

# [EOB]
# @
# SystemName
# System SerialNumber
# System SerialNumber
# sys_ID SerialNumber
# sys_ID SerialNumber (AID)
# Creation Date
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOB]

FEATURE Stenosis identification sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 00000000000000000000 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE Position memory sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE DICOM query \ Article sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 00000000000000000000 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE Available ID sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE BINARY_AVAILABLE sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE MEASURE_ID sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 vendor_string=BU_BP \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE FILTRATIONPROPERTIES sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE FILTRATIONPROPERTIES sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE LAD_LINES sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 vendor_string=BU_BP \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE WIRE_STANDARD sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 vendor_string=BU_BP \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

FEATURE DICOM_BINARY sys_med 1.0 01-Jan-2000 0 \
  vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP vendor_string=BU_BP

```

10. Программный режим для режимов SUB/Road.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# HW_ID MaterialNumber: 
# HW_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE DicomSend SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3F7229CF6739F71AD012 \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MagicWatch SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FE2695F3C4095F9EF3A \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomPrint SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF22A90F653762565800 \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomWorklist SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FC2A9BF1461F6879641 \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

#FEATURE Hipaa_C SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 CF92C9EFAE99DEB0E614 \
  #VENDOR_STRING=SIENET HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  DF82A95FDF7D50291309 VENDOR_STRING=BU_XP \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE SUB_ROAD_P SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3FC2094FF3A8FC0486B1 \
  VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F92C9EF0F3F7D6DB7B2 \
  VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  3FA2692F2F87E1CA662B VENDOR_STRING=SAG_med \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  9F62A9BF88487F29F48F VENDOR_STRING=SAG_med \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE AppHost_Access SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 FF92994F13A2F7EBC7C9 \
  VENDOR_STRING=AppHost_Access \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
  DFF2D9CF6A8040CB7B51 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
  HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

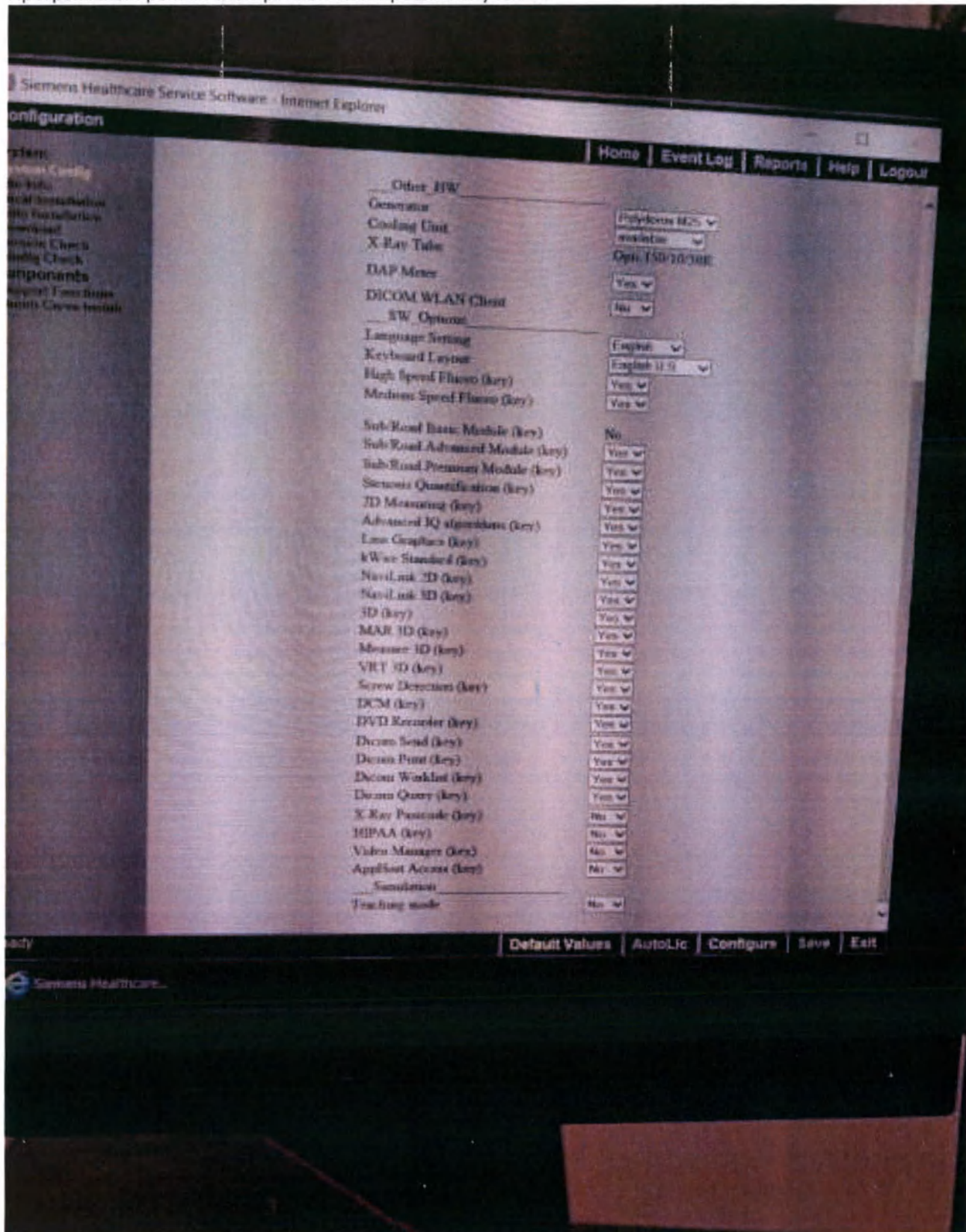
FEATURE DCM SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0F22698FDF9142EBE3AA \
  VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14
```

11. Программный режим субтракционной ангиографии.

```
[SOH]
BU: 5P
System Name: Cios Alpha Basic Unit
System MaterialNumber: 10308191
System SerialNumber: 1003
Hw_ID MaterialNumber: 12531539
Hw_ID SerialNumber (= ID): 24b76A87
Creation Date: 2014 03 30 19 54 22
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE Vascular_Subs SAG_med 1.0 01-Jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77]
```

12. Программный режим электронной блокировки излучения.



13. Программный режим для рабочего списка DICOM Worklist и списка обследований DICOM MPPS.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# Hw_ID MaterialNumber: 
# Hw_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE DicomSend SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3F7229CF6739F71AD012 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MagicWatch SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FE2695F3C4095F9EF3A \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomPrint SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF22A90F653762565800 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomWorklist SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FC2A9BF1461F6879641 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

#FEATURE Hipaa_C SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 CF92C9EFAE99DEB0E614 \
#VENDOR_STRING=SIENET HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
DF82A95FDF7D50291309 VENDOR_STRING=BU_XP \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE SUB_ROAD_P SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3FC2094FF3A8FC0486B1 \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F92C9EF0F3F7D6DB7B2 \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
3FA2692F2F87E1CA662B VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
9F62A9BF88487F29F48F VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE AppHost_Access SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 FF92994F13A2F7EBC7C9 \
VENDOR_STRING=AppHost_Access \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
DFF2D9CF6AB040CB7B51 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DCM SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0F22698FDF9142EBE3AA \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14
```

14. Программный режим для отправки DICOM Send.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# Hw_ID MaterialNumber: 
# Hw_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE DicomSend SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3F7229CF6739F71AD012 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MagicWatch SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FE2695F3C4095F9EF3A \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomPrint SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF22A90F653762565800 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomWorklist SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FC2A9BF1461F6879641 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

#FEATURE Hipaa_C SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 CF92C9EFAE99DEB0E614 \
#VENDOR_STRING=SIENET HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
DF82A95FDF7D50291309 VENDOR_STRING=BU_XP \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE SUB_ROAD_P SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3FC2094FF3A8FC0486B1 \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F92C9EF0F3F7D6DB7B2 \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
3FA2692F2F87E1CA662B VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
9F62A9BF88487F29F48F VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE AppHost_Access SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 FF92994F13A2F7EBC7C9 \
VENDOR_STRING=AppHost_Access \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
DFF2D9CF6AB040CB7B51 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DCM SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0F22698FDF9142EBE3AA \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14
```

15. Программный режим для печати DICOM Print.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# Hw_ID MaterialNumber: 
# Hw_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE DicomSend SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3F7229CF6739F71AD012 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MagicWatch SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FE2695F3C4095F9EF3A \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomPrint SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF22A90F653762565800 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DicomWorklist SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0FC2A9BF1461F6879641 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

#FEATURE Hipaa_C SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 CF92C9EFAE99DEB0E614 \
#VENDOR_STRING=SIENET HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
DF82A95FDF7D50291309 VENDOR_STRING=BU_XP \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE SUB_ROAD_P SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 3FC2094FF3A8FC0486B1 \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F92C9EF0F3F7D6DB7B2 \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
3FA2692F2F87E1CA662B VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
9F62A9BF88487F29F48F VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE AppHost_Access SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 FF92994F13A2F7EBC7C9 \
VENDOR_STRING=AppHost_Access \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
DFF2D9CF6AB040CB7B51 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14

FEATURE DCM SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 0F22698FDF9142EBE3AA \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A14
```

16. Программный режим для запроса/получения DICOM Query/Retrieve.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# HW_ID MaterialNumber: 
# HW_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE Stenosis quantification SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Position memory SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
6D083F148F81466ED4DF HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Dicom Query \ Retrieve SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Navilink 2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
6D083F148F81466ED4DF HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
3F02CC34D95BD4FF058F VENDOR_STRING=BU_XP \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF12DC24E5A58B9F43BE \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
5FA27CE419B39FCECCB5 VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

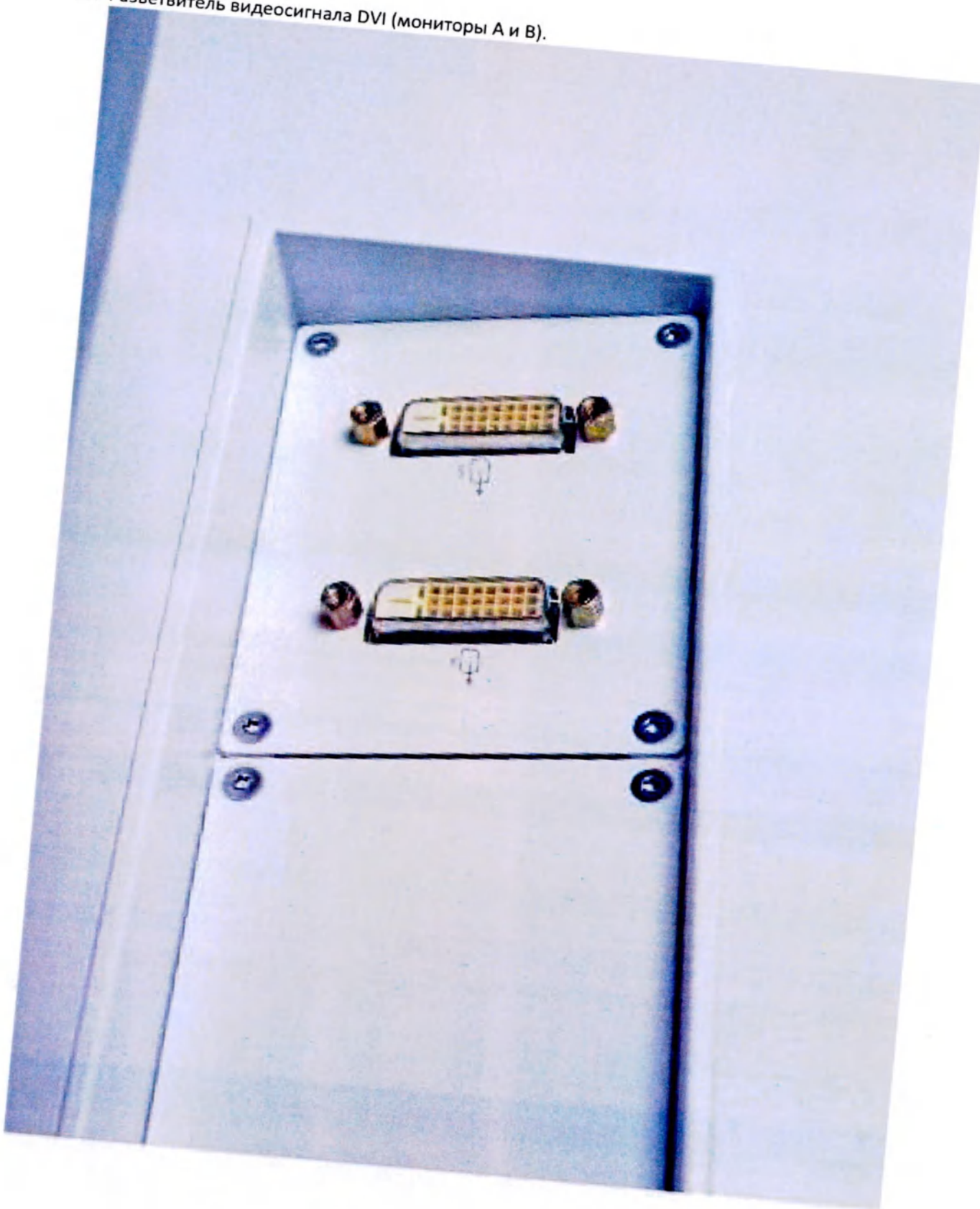
FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
0FA20C7460CCDBC16A9D VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE LGO_LINES SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F220CA4D554BF40B705 \
VENDOR_STRING=BU_XP HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

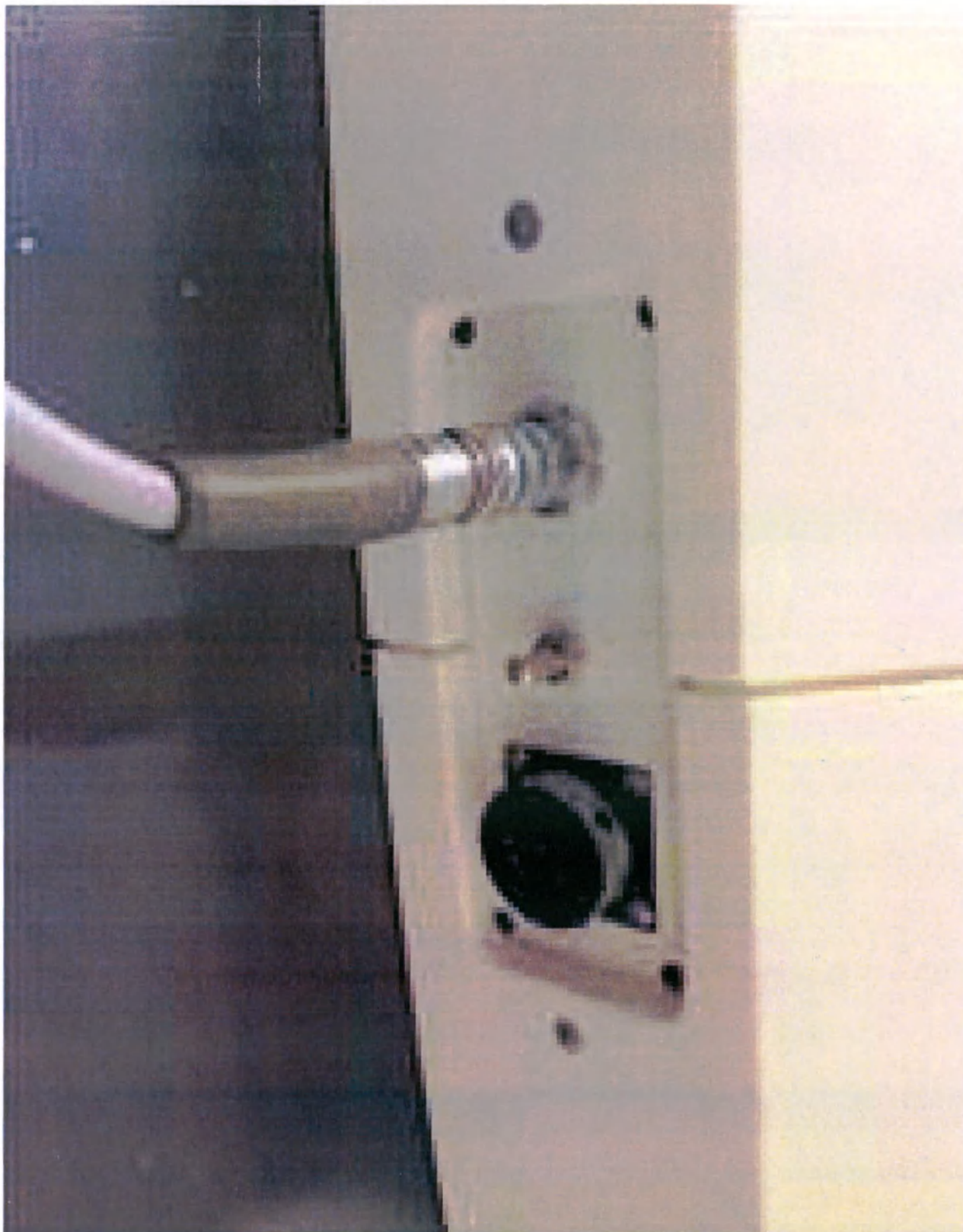
FEATURE KWIRE_STANDARD SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 8FE2DC04C1B786F88BD5 \
VENDOR_STRING=SAG_Med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
CF322CE4C8DA7C6B6141 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92
```

17. Разветвитель видеосигнала DVI (мониторы А и В).



18. Разъем для инжектора контрастного вещества (интерфейс инжектора).



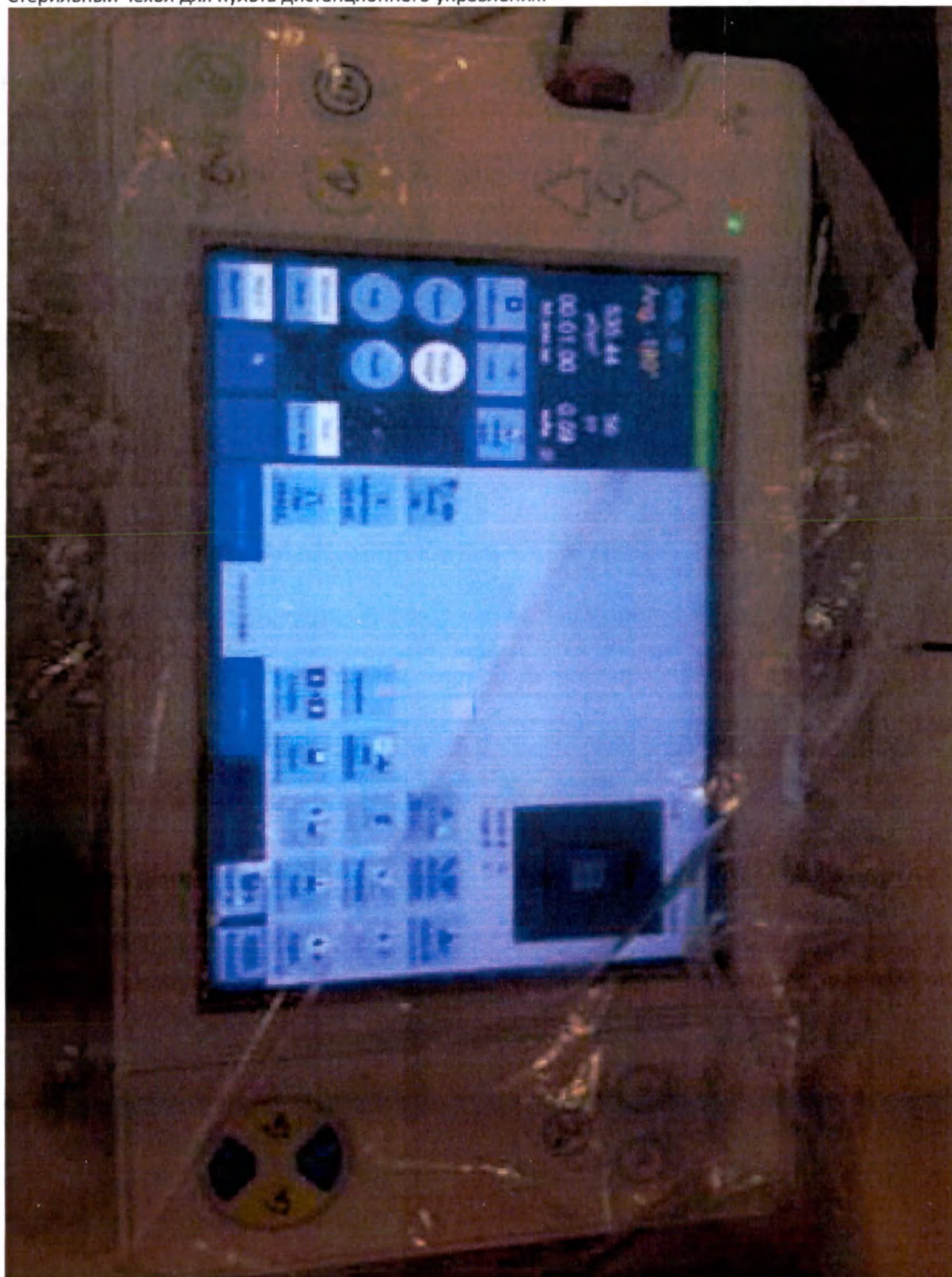
19. Кабель эквипотенциального соединения.



20. Стерильные чехлы для детектора, моноблочной трубки и С-образной дуги.



21. Стерильный чехол для пульта дистанционного управления.



22. Нестерильный чехол для стандартного ножного переключателя.



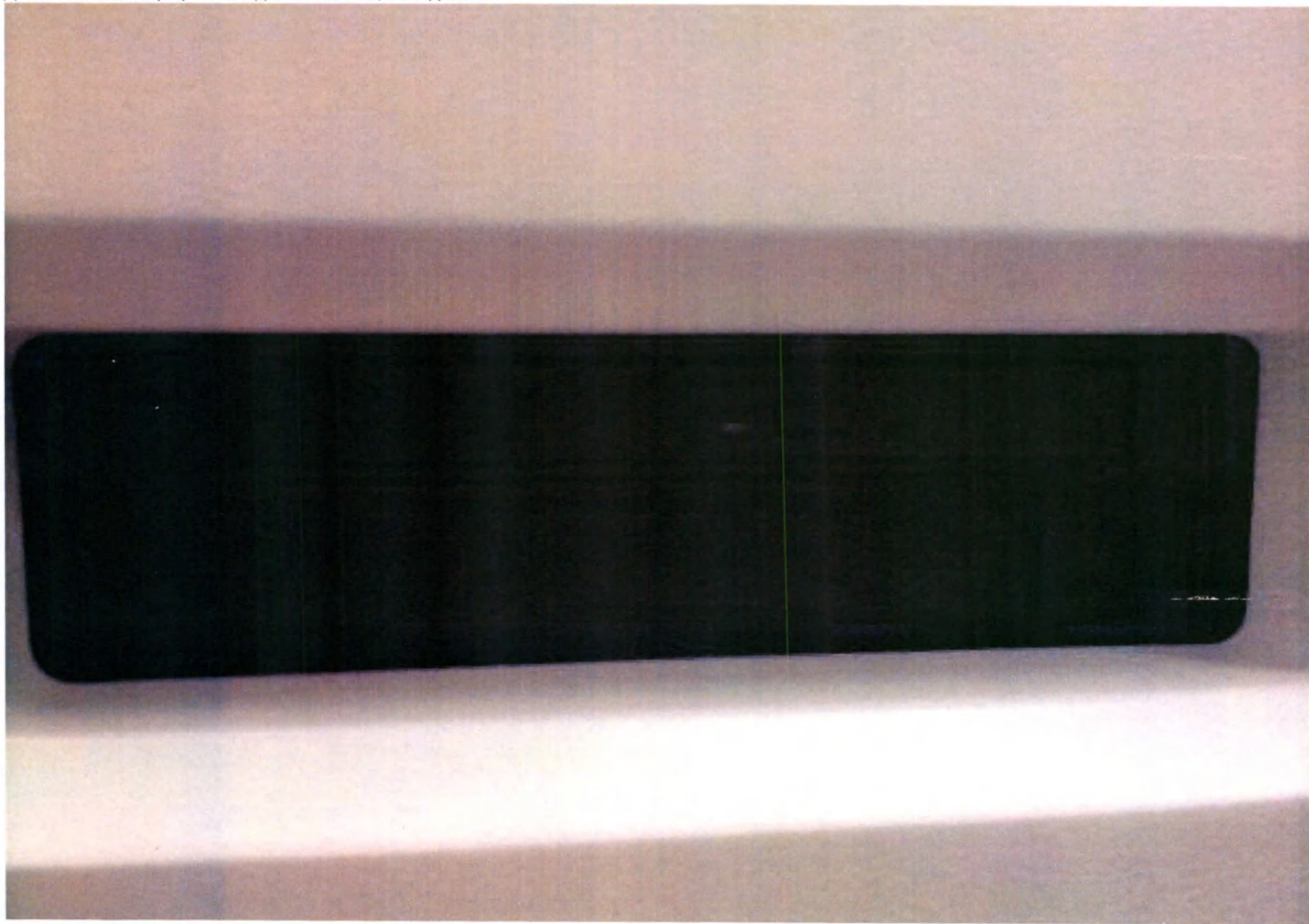
23. Фиксатор чехла.



24. Интерфейс подключения к локальной сети (WLAN, LAN).



25. Дополнительное устройство для записи CD/DVD-дисков.



26. Термопринтер для вывода изображений UP-971AD.



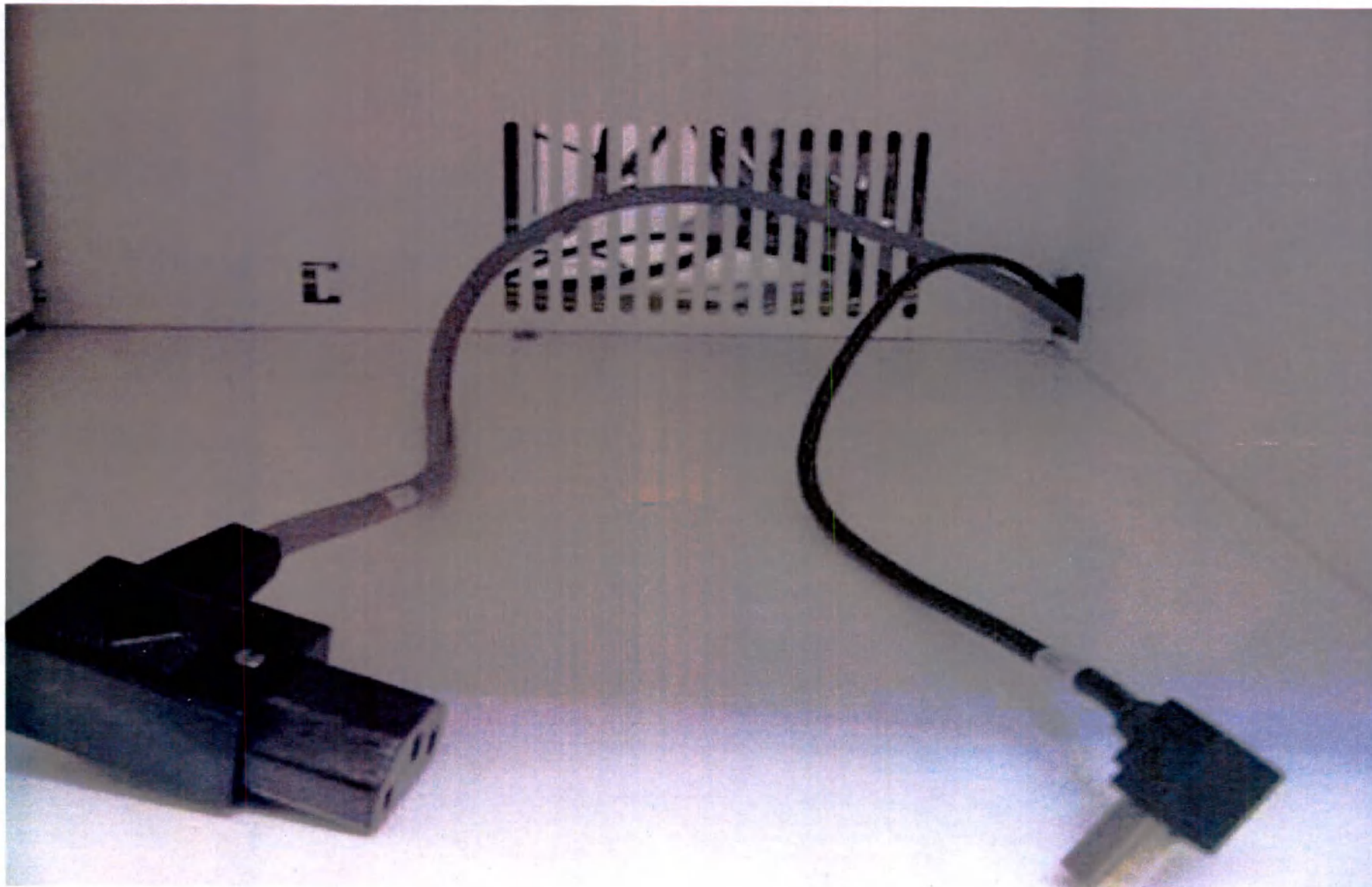
27. Термопринтер для вывода изображений UP-991AD.



28. Термопринтер для вывода изображений UP-D898MD.



29. Инсталляционный набор для принтера:
29.1 кабель подключения питания;
29.2. кабель USB.



30. Программный режим для передачи изображений в навигационную систему NaviLink 2D.

```
# [SOH]
# BU: AX
# Systemname: 
# System MaterialNumber: 
# System SerialNumber: 
# HW_ID MaterialNumber: 
# HW_ID SerialNumber (=ID): 
# Creation Date: 
#
# Please do not change any line of this header!
# [EOH]

FEATURE Stenosis quantification SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Position memory SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
6D083F148F81466ED4DF HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE Dicom Query \ Retrieve SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 00988FE47B49CC578925 \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE NaviLink 2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
6D083F148F81466ED4DF HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=11C55A77

FEATURE REMOTE_ASSISTANCE SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
3F02CC34D95BD4FF058F VENDOR_STRING=BU_XP \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE MEASURE_2D SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 AF12DC24E5A58B9F43BE \
VENDOR_STRING=SAG_med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE FLUOROMEDIUMSPEED15 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
5FA27CE419B39FCECCB5 VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE FLUOROHIGHSPEED30 SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
0FA20C7460CCDBC16A9D VENDOR_STRING=SAG_med \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE LGO_LINES SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 9F220CA4D554BF40B705 \
VENDOR_STRING=BU_XP HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

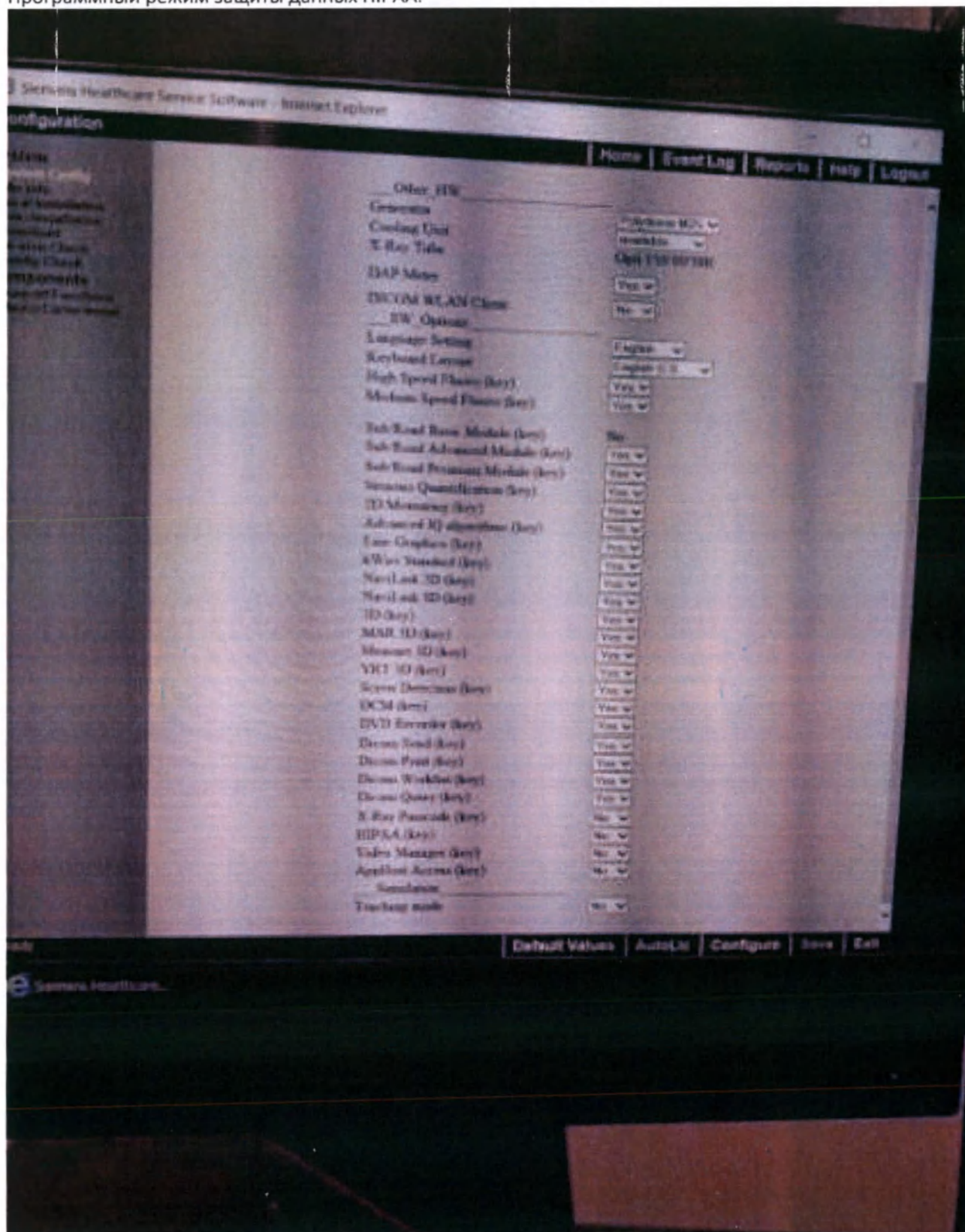
FEATURE KWIRE_STANDARD SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 8FE2DC04C1B786F88BD5 \
VENDOR_STRING=SAG_Med HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92

FEATURE DICOM_ENCRYPTION SAG_med 1.0 01-jan-2300 0 \
CF322CE4C8DA7C6B6141 VENDOR_STRING=DICOM_ENCRYPTION \
HOSTID=VENDOR_DEFINED_HOSTID=39024A92
```

31. Переходник и разъемное соединение для передачи изображений в навигационную систему Navilink 2D.



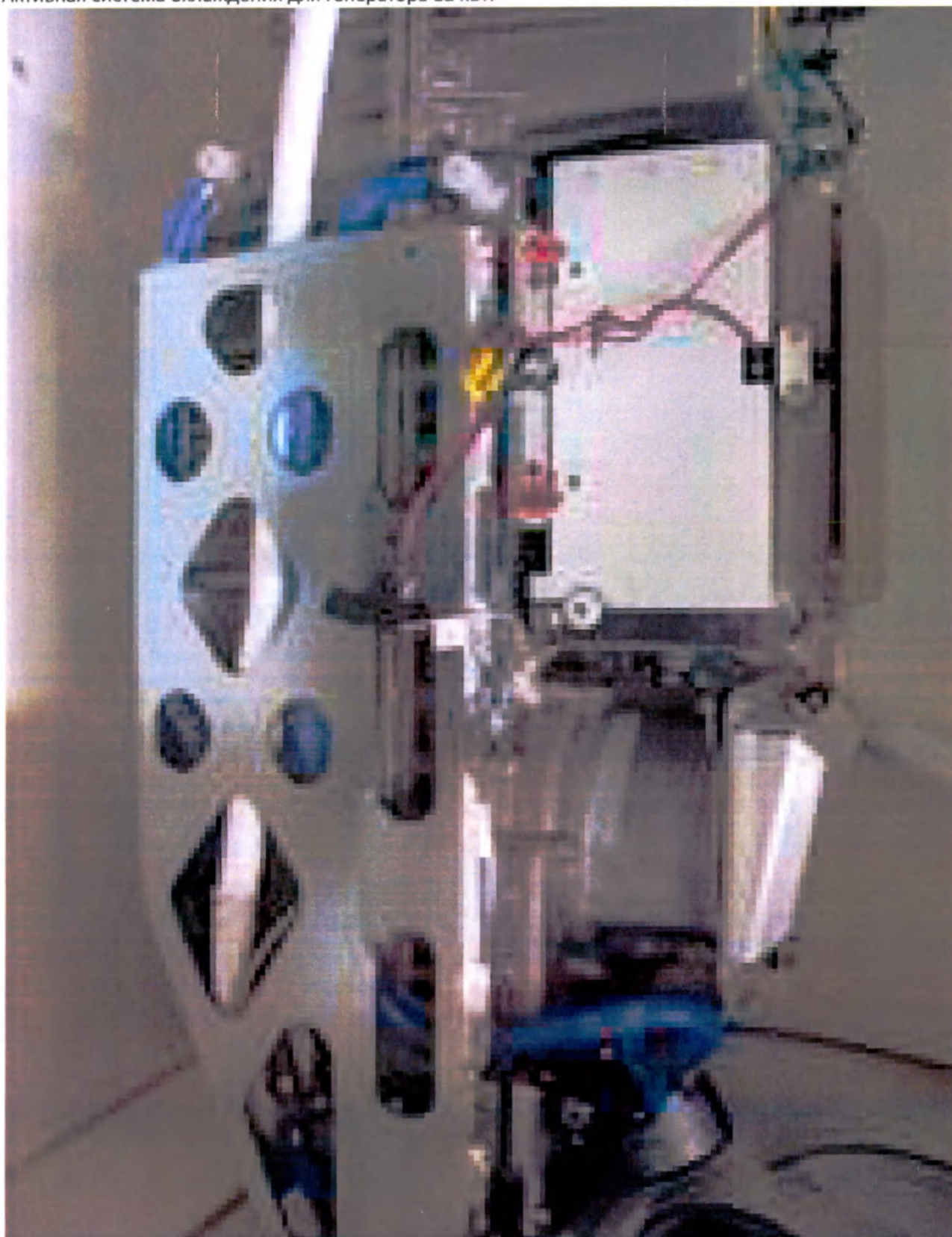
32. Программный режим защиты данных HIPAA.



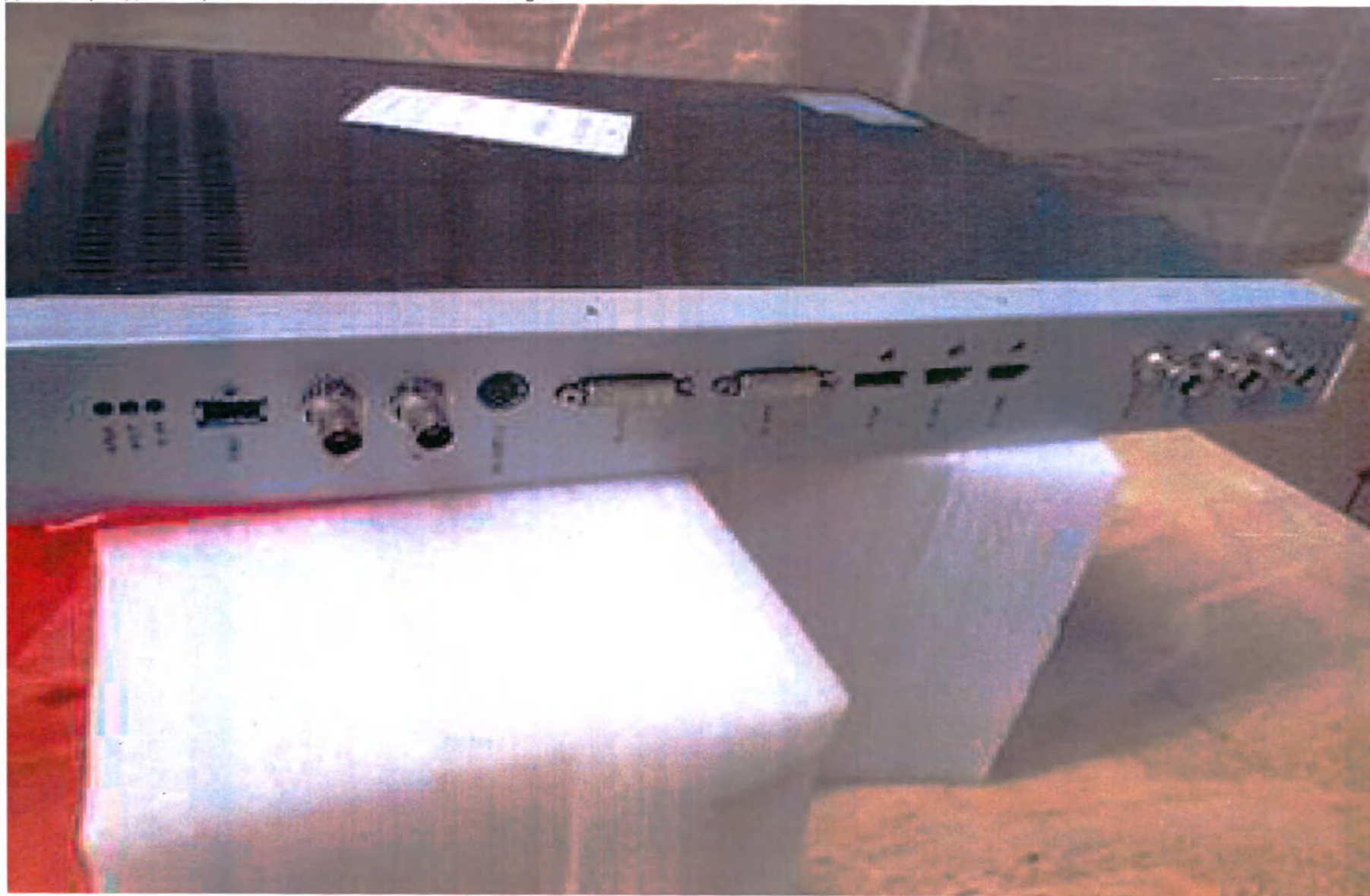
33. Акустическая система EMotion, в составе:
33.1. разъем для кабелей;
33.2. микрофон.



34. Активная система охлаждения для генератора 12 кВт.



35. Диспетчер видеоизображений SmartView - HD VideoManager.



36. Сетевой видеокабель с адаптером электропитания для разветвителя видеосигнала.



37. Функциональные клавиши для управления электромагнитными тормозами.

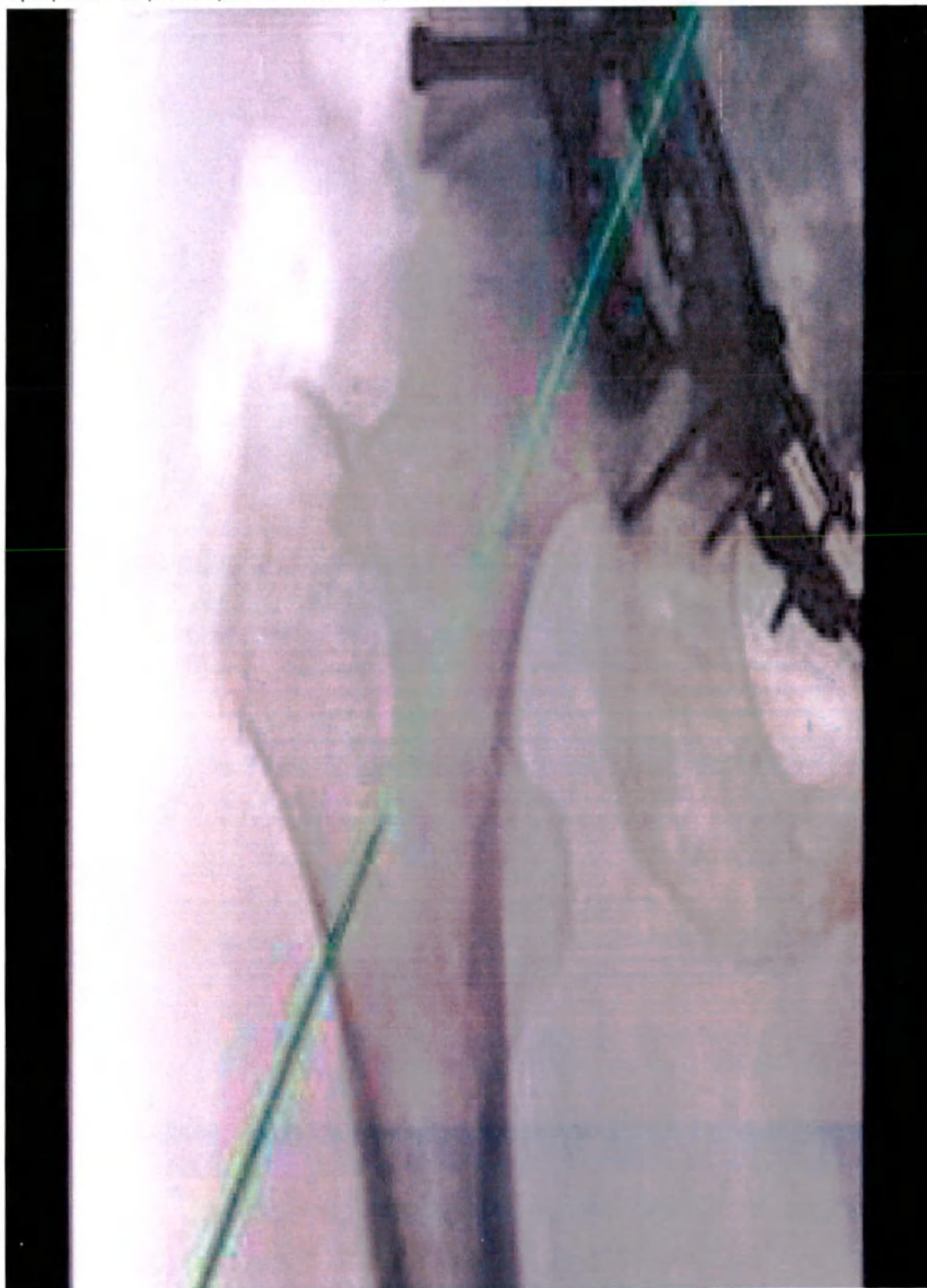


38. Программный режим Cios OpenApps для удаленного доступа к базе данных приложений.

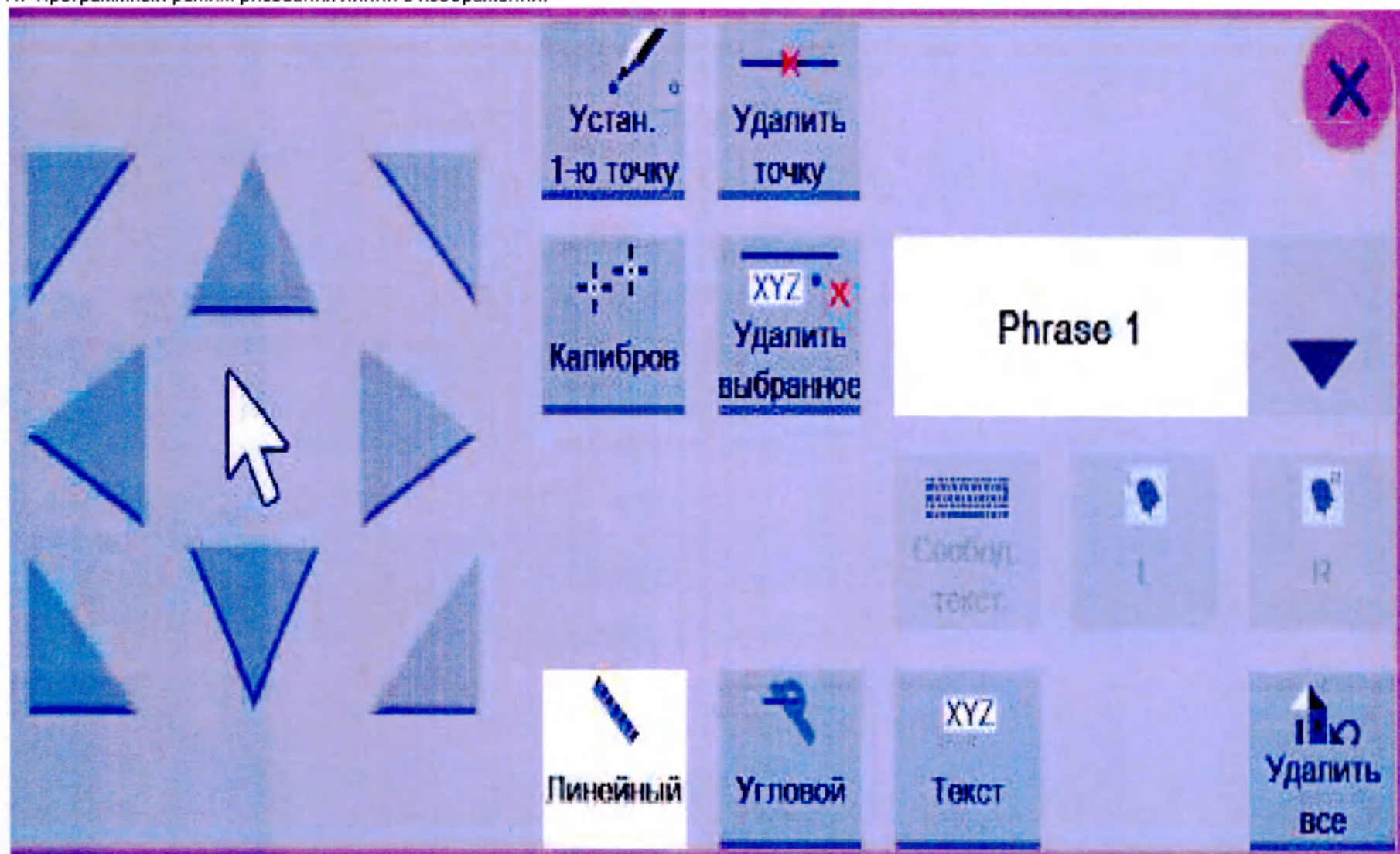


-
- Siemens HealthCare Service Software - Internet Explorer
- configuration
- Home | Event Log | Reports | Help | Logout
- Other HW
- General
- Cooling Unit
- X-Ray Tube
- TAP Mode
- DICOM WLAN Check
- SW Options
- Language Setting
- Keyboard Layout
- High Speed Flashes (key)
- Machine Speed Flashes (key)
- Sub-Board Basic Module (key)
- Sub-Board Advanced Module (key)
- Sub-Board Peripherals Module (key)
- Siemens Quantification (key)
- 3D Measuring (key)
- Advanced X2 algorithm (key)
- Laser Graphix (key)
- KWave Standard (key)
- Serial Link ID (key)
- Serial Link ID (key)
- ID (key)
- MAB ID (key)
- Monitor ID (key)
- VLT ID (key)
- Screen Dimensions (key)
- DICM (key)
- DVD Recorder (key)
- Discs Read (key)
- Discs Print (key)
- Discs Writable (key)
- Discs Query (key)
- X-Ray Password (key)
- HSPA (key)
- Video Manager (key)
- Application Access (key)
- Serialisation
- Touching mode
- Default Values | AutoLic | Configure | Save | Exit

40. Программный режим расчета и навигации вспомогательного инструмента Target Pointer.



41. Программный режим рисования линий в изображении.



42. Программный режим записи рентгеноскопического видеопотока на CD/DVD в формате MPEG4.

Фамилия	251, Emergency				Кол-во серий/снимков	1 / 15	
Дата рожд.	03-03-2017		Код запроса				
Код пац.	E_251	Но. исследов-я					
Пол	Д	Назв.иссл.	testcenter		Накопленные значения		
Отделение		Рентгенолог			Время сканир. 00:00:04		
		Имя клиники	Testcenter		Поверхн. доза ($\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$) 2.14		
					Воздушн. керма 0.10		

kV	mAs	Продолж. р...	Част...	Уровен...	Длина сц...	Формат	Хар.кривая	Дата и время	Название оп...
57.4	0.11	6.8	15.0	0.012	1.2	Mag 0	FL-HC	03-03-2017 10:04:43	no autostore
54.5	0.05	5.5	15.0	0.012	0.8	Mag 0	FL-HC	03-03-2017 10:05:23	no autostore
51.7	0.03	6.0	15.0	0.012	0.9	Mag 0	FL-HC	03-03-2017 10:06:04	no autostore
51.3	0.03	6.3	15.0	0.012	0.8	Mag 0	FL-HC	03-03-2017 10:06:20	no autostore
66.4	0.39	13.7		0.548		Mag 0	DR-HC	03-03-2017 10:06:41	no autostore
65.4	0.28	12.2		0.548		Mag 0	DR-HC	03-03-2017 10:06:43	no autostore

☒ Печать дозы
☐ Печать на пленке

Экспорт
Печать
Закрыть

Всего прошито и пронумеровано
109 листа (ов),

ООО «Сименс Здоровоохранение»

