



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
REGISTRATION CERTIFICATE**

**№ ФСЗ 2008/01293**

от 21 марта 2008 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано  
КсинАоМДТ Текнолоджи Ко Лтд, Китай,  
"XinAoMDT Technology Co., Ltd.", Huaxiang Road, Langfang Economic &  
Technical Development Zone, Hebei Province, P. R. China, 065001  
и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской  
техники)

Томограф магнитно-резонансный с постоянным магнитом открытого  
типа MPF 3000, с принадлежностями (см. приложение на 2 листах):  
производства

КсинАоМДТ Текнолоджи Ко Лтд, Китай,  
"XinAoMDT Technology Co., Ltd.", Huaxiang Road, Langfang Economic &  
Technical Development Zone, Hebei Province, P. R. China, 065001.

класс потенциального риска 26

ОКП 94 4280

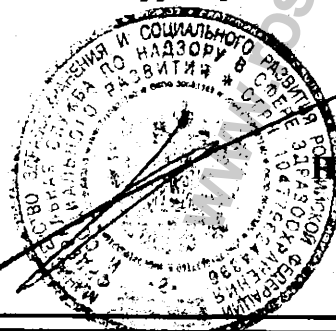
соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 2693 от 25.01.2008

приказом Росздравнадзора от 21 марта 2008 года № 1989-Пр/08

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской  
Федерации

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития



Н.В. Юргель

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ATTACHMENT**

Лист 1

№ ФСЗ 2008/01293

**I. Блок базовый:**

1. Подсистема постоянного магнита 0,3Т.
2. Система градиентная (2 шт.).
3. Кожух магнита.
4. Система приема-передающая радиочастотная.
5. Стол пациента.
6. Блок электроники для управления системами сбора данных томографа.
7. Комплект кабелей.
8. Руководство по эксплуатации.

**II. Принадлежности:**

1. Материалы для крепления магнита (скоба, металлическая полоса, болты, медная прокладка).
2. Система управления столом пациента.
3. Ремень для фиксации пациента на столе.
4. Матрац для стола пациента.
5. Клетка Фарадея (защитная кабина).
6. Кондиционер воздушный для охлаждения и нагревания защитной кабины (2 шт.).
7. Стол оператора с компьютером с системным блоком, цветным монитором, сетевым устройством, клавиатурой, мышью.
8. Блок системного интерфейса.
9. Лазерный принтер для печати изображения на пленке.
10. Устройство селекторной связи.
11. Рама крепежная для стойки электроники.
12. Стойка для компонентов управления системой функционирования магнита.
13. Источник постоянного тока (трансформатор).
14. Радиочастотный усилитель.
15. Градиентный усилитель.
16. Шимминг-усилитель.
17. Аудио-усилитель.
18. Спектрометр для приема и градуации электромагнитного сигнала.
19. Контроллер для измерения и управления температурой магнита.
20. Градиентный фильтр (6 шт.).
21. Аналоговый фильтр.
22. Устройство для фильтрации шумов для управления сигналами (2 шт.).

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**



**Н.В. Юргель**

21 марта 2008 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ATTACHMENT**

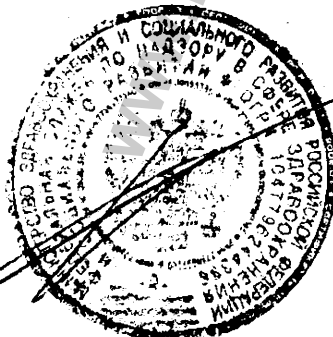
№ ФСЗ 2008/01293

Лист 2

23. Устройство для фильтрации шума для питания стола (2 шт.).
24. Блок контроля дыхания.
25. Радиочастотный блок.
26. Радиочастотная катушка передающей системы (2 шт.).
27. Кожух катушки.
28. Катушка для головы.
29. Катушка для тела 14".
30. Катушка для тела 17".
31. Катушка для тела 20".
32. Катушка для шеи.
33. Катушка для колена.
34. Катушка для плеча.
35. Линейная катушка для запястья.
36. Линейная катушка для лодыжки.
37. Линейная катушка для молочной железы.
38. Водяной циклический охладитель с водяной трубой для охлаждения градиентной катушки.
39. Фантом головы.
40. Фантом тела.
41. Фантом запястья.
42. Фантом калибровки размеров.
43. Цилиндрический фантом.
44. Соединительный кабель для защитной кабины.
45. Интерфейс для подключения подсистемы управления.
46. Интерфейс для подключения катушек.
47. Программное обеспечение.
48. Руководство по программному обеспечению.
49. MR-совместимые инструменты (16 единиц).
50. Предупреждающие наклейки.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**

21 марта 2008 года



**Н.В. Юргель**