

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 марта 2017 года

№ P3H 2017/5413

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический Apogee 3500 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Шантоу Институт оф Ультрасоник Инструментс Ко., Лтд.", Китай, Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd., #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China

Производитель

"Шантоу Институт оф Ультрасоник Инструментс Ко., Лтд.", Китай, Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd., #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China

Место производства медицинского изделия Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd., #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China

Номер регистрационного досье № РД-15657/67552 от 13.02.2017

Вид медицинского изделия 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 01 марта 2017 года № 1545 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

0022884

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 марта 2017 года

№ P3H 2017/5413

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический Apogee 3500 с принадлежностями:

- 1. Плата MUX.
- 2. Плата MODULE.
- 3. Плата РСІ.
- 4. Плата PWR.
- 5. Монитор.
- 6. Принтер.
- 7. ЖК монитор.
- 8. Запасные части блока.
- 9. Силовое устройство АТХ.
- 10. Материнская плата.
- 11. Оборудование.
- 12. Программное обеспечение.
- 13. CD-ROM.
- 14. Блок памяти(EMS).
- 15. Центральный процессор.
- 16. Видео карта.
- 17. Конвексный датчик 2МГц-5МГц.
- 18. Конвексный датчик 2МГц-5МГц.
- 19. Конвексный датчик 4МГц-7МГц.
- 20. Линейный датчик 5МГц-12МГц.
- 21. Линейный датчик 5МГц-12МГц.
- 22. Линейный датчик 4МГц-9МГц.
- 23. Фазированный секторный датчик 2МГц-4МГц.
- 24. Фазированный секторный датчик ЗМГц-6МГц.
- 25. Трансвагинальный датчик 4МГц-9МГц.
- 26. Ректальный датчик 4МГц-7МГц.
- 27. Мультипланарный ректальный датчик 4МГц-9МГц.
- 28. Биопсийная насадка для трансвагинального датчика.
- 29. Биопсийная насадка для линейного датчика 5МГц-12МГц.
- 30. Биопсийная насадка для линейного датчика 5МГц-12МГц-
- 31. Биопсийная насадка для линейного датчика 4МГц-9МГц
- 32. Биопсийная насадка для конвексного датчика 2МГц-5МГц
- 33. Плата панорамного режима.
- 34. 3D режим.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



0033880

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 марта 2017 года

№ P3H 2017/5413

Лист 2

- 35. Фазовый детектор.
- Входной ограничитель.
- 36. Преемник.
- 37. Офестная задержка.
- 38. R-задержка.
- 39. ЕХ-генератор импульсов.
- 40. СW-генератор импульсов.
- 41. Селектор датчиков.
- 42. TR материнская.
- 43. Панель IF.
- 44. Цветное картографирование потока І/О.
- 45. Цветное картографирование потока FM.
- 46. Цветное картографирование потока CONT.
- 47. LIBETHON ENC/DEC.
- 48. Быстрый преобразователь Фурье І/О.

Быстрый преобразователь Фурье ADC.

Импульсно волновой LPF.

Непрерывноволновой НРГ.

- 49. Быстрый преобразователь Фурье CONT.
- 50. Быстрый преобразователь Фурье.
- 51. Быстрый преобразователь Фурье/CONT/Аудио.
- 52. Параллельный принтер.
- 53. Видео принтер.
- 54. DICOM 3.0.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

