

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 февраля 2017 года № ФСЗ 2011/10381

На медицинское изделие

Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Эдан Инструментс, Инк.", Китай,

Edan Instruments, Inc., #15 Jinhui Road, Jinsha Community, Kengzi Sub-District Pingshan District, Shenzhen, China

Производитель

"Эдан Инструментс, Инк.", Китай,

Edan Instruments, Inc., #15 Jinhui Road, Jinsha Community, Kengzi Sub-District Pingshan District, Shenzhen, China

Место производства медицинского изделия

Edan Instruments, Inc., #15 Jinhui Road, Jinsha Community, Kengzi Sub-District Pingshan District, 518122 Shenzhen, China

Номер регистрационного досье № РД-15576/67012 от 08.02.2017

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 21 февраля 2017 года № 1293 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

НО Навлюков

0029960

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 февраля 2017 года № ФСЗ 2011/10381

Лист 2

- 30. Влок питания основного блока.
- 31. Вставка плавкая.
- 32. Инструкция по эксплуатации.
- 33. Инструкция сервисная.

Заместитель руководителя Федеральной службы по на дзору в сфере здравоохранения



0033812

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 февраля 2017 года

№ ФСЗ 2011/10381

Лист 1

На медицинское изделие

Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями:

Варианты исполнения:

DUS 3, DUS 6, DUS 8, DUS 60, U50.

Принадлежности:

- 1. Клавиатура.
- 2. Стойка передвижная.
- 3. Шнур питания.
- 4. Кабель заземления.
- 5. Жесткий диск.
- 6. Флеш-накопитель.
- 7. Гель для ультразвуковых исследований 1 флак.
- 8. Тележка мобильная, не более 3 шт.
- 9. Сумка для транспортировки, не более 3 шт.
- 10. Батарея дитий-ионная перезаряжаемая, не более 3 шт.
- 11. Датчик трансвагинальный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 12. Датчик микроконвексный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 13. Датчик конвексный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 14. Датчик линейный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 15. Датчик эндоректальный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 16. Датчик биплановый трансректальный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 17. Датчик секторный фазированный ультразвуковой, не более 3 шт.
- 18. Видеопринтер черно-белый или цветной.
- 19. Бумага для видеопринтера не более 10 рулонов.
- 20. Принтер лазерный.
- 21. Педаль ножная, не более 3 шт.
- 22. Разъем датчика.
- 23. Переходник для датчиков.
- 24. Держатель кабелей датчиков ультразвуковых.
- 25. Держатель геля ультразвукового.
- 26. Насадка биопсийная для датчиков ультразвуковых, не боле
- 27. Плата основного блока.
- 28. Плата блока питания.
- 29. Программное обеспечение DICOM.

Заместитель пуководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоо ранения

