

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 августа 2023 года № РЗН 2021/14410

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Redwood с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано "Сименс Медикал Солюшенс США, Инк.", США, Siemens Medical Solutions USA, Inc., 22010 S.E. 51st Street Issaquah, WA 98029, USA

Производитель

"Сименс Медикал Солюшенс США, Инк.", США, Siemens Medical Solutions USA, Inc., 22010 S.E. 51st Street Issaquah, WA 98029, USA

Место производства медицинского изделия **см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-57037/56693 от 20.07.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.132

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 02 августа 2023 года № 4827 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 августа 2023 года

№ P3H 2021/14410

Лист 1

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Redwood с принадлежностями: Базовый состав:

- 1. Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Redwood 1 шт.
- 2. Системное программное обеспечение.
- 3. Операционная система.
- 4. Кабель питания.
- 5. Датчик матричный с фазированной решеткой 4V1 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 6. Датчик матричный с фазированной решеткой 5V1 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 7. Датчик матричный с фазированной решеткой 8V3 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 8. Датчик матричный с фазированной решеткой 10V4 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 9. Датчик линейный матричный 10L4 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 10. Датчик линейный матричный 14L5 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 11. Датчик линейный матричный 18L6 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 12. Датчик конвексный матричный 5С1 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 13. Датчик конвексный матричный 9С3 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 14. Датчик непрерывно волновой CW2 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 15. Датчик непрерывно волновой CW5 от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 16. Датчик внутриполостной 9ЕС4, для ректо -вагинальных исследований от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 17. Датчик фазированный матричный V5Ms, для чреспищеводных исследований от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 18. Датчик линейный матричный 18Н6, интраоперационный от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 19. Датчик 7VC2 конвексный объемный от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 августа 2023 года

№ P3H 2021/14410

Лист 2

- 20. Датчик 9VE4 внутриполостной объемный от 1 шт., но не более 30 шт. (при необходимости).
- 21. Кабель ЭКГ (европейский стандарт на три отведения) от 1 шт., но не более 15 шт. (при необходимости).
- 22. Документация пользователя на русском языке от 1 шт., но не более 5 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Лицензионный ключ для опции визуализации с контрастным веществом.
- 2. Лицензионный ключ для технологии визуализации эластичности ткани для линейных датчиков.
- 3. Лицензионный ключ для определения скорости распространения поперечной волны при работе с линейными и конвексными датчиками.
- 4. Лицензионный ключ для технологии качественного определения жесткости ткани в зоне интереса.
- 5. Лицензионный ключ для технологии визуализации эластичности ткани для внутриполостных датчиков.
- 6. Лицензионный ключ для технологии эластографии.
- 7. Лицензионный ключ для технологии автоматического исследования фолликулов.
- 8. Лицензионный ключ для технологии автоматических перинатальных измерений.
- 9. Лицензионный ключ для физиологического модуля с функцией ЭКГ.
- 10. Лицензионный ключ для технологии визуализации векторного анализа кардиомиокинетики.
- 11. Лицензионный ключ для технологии автоматического исследования левых отделов сердца.
- 12. Лицензионный ключ для технологии стресс-эхокардиографии
- 13. Лицензионный ключ для технологии автоматизации процесса измерений в 2D-, М- и допплеровских режимах.
- 14. Лицензионный ключ для технологии контрастирования левого желудочка с низким механическим индексом.
- 15. Лицензионный ключ для подготовки системы к удаленному сервисному обслуживанию.
- 16. Лицензионный ключ для технологии антивирусной защиты данных пациента.
- 17. Кабель с адаптером для проведения стресс-эхокардиографии от 1 шт., но не более 10 шт.
- 18. Устройства для удаленного сервисного обслуживания от 1 шт., но не более 8 шт.
- 19. Адаптер для подключения чреспищеводного датчика от 1 шт., но не более 30 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 августа 2023 года

№ P3H 2021/14410

Лист 3

- 20. Принтер черно-белый для печати медицинских изображений от 1 шт., но не более 8 шт.
- 21. Устройство цифровой видеозаписи от 1 шт., но не более 8 шт.
- 22. Кожух для модуля физиологического и/или принтера от 1 шт., но не более 8 шт.
- 23. Держатели для датчиков от 1 шт., но не более 30 шт.
- 24. Защитная накладка для панели управления от 1 шт., но не более 5 шт.
- 25. Ножной переключатель от 1 шт., но не более 8 шт.
- 26. Бумага для печати медицинских изображений от 1 шт., но не более 30 шт.
- 27. Защитные оболочки для датчиков от 1 шт., но не более 200 шт.
- 28. Защитные оболочки для внутриполостных датчиков от 1 шт., но не более 200 шт.
- 29. Адаптер иглопроводника к датчику 4V1 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 30. Адаптер иглопроводника к датчику 10L4 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 31. Адаптер иглопроводника к датчику 14L5 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 32. Адаптер иглопроводника к датчику 18L6 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 33. Адаптер иглопроводника к датчику 5С1 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 34. Адаптер иглопроводника к датчику 9С3 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 35. Адаптер иглопроводника, многоразовый, к датчику 9ЕС4 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 36. Адаптер иглопроводника, одноразовый, к датчику 9ЕС4 от 1 шт., но не более 30 шт.
- 37. Лицензионный ключ для трехмерной реконструкции.
- 38. Лицензионный ключ для четырехмерной визуализации.

Место производства:

- 1. Siemens Healthcare s.r.o., Panattoni Park Kosice Airport ul., Andreja Kvasa 5, 040 17 Kosice-Barca, Slovakia.
- 2. Siemens Healthineers Ltd., 2nd~3rd Floor, 143, Sunhwan-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea.
- 3. Plexus Manufacturing Sdn. Bhd., Plot 87, Lebuhraya Kampung Jawa, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, Malaysia.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова