



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16.08.2017 № РЗН 2016/4590

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ДжиИ Хэлскеа"

Производитель

"ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд."

Место производства медицинского изделия

Китай, GE Medical Systems (China) Co., Ltd., No. 19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China

Номер регистрационного досье № РЗН 2016/4590

Вид медицинского изделия: 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 16.08.2017. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

_____подпись_____

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16.08.2017 № РЗН 2016/4590

Лист 2

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V с принадлежностями
Варианты исполнения: Logiq V3, Logiq V5, Logiq V5 Expert Основной состав: 1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы. 2. Монитор специальный медицинский. 3. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash. Принадлежности: 1. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq V на русском языке (не более 5 шт.) 2. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq V на английском языке (не более 5 шт.) 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской. 4. Русифицированная накладка на клавиатуру. 5. Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.) 6. Датчик конвексный 4C-RS (не более 5 шт.) 7. Насадка биопсийная для датчика конвексного 4C-RS (не более 5 шт.) 8. Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.) 9. Датчик микроконвексный 8C-RS (не более 5 шт.) 10. Датчик микроконвексный внутриволостной E8C-RS (не более 5 шт.) 11. Датчик микроконвексный внутриволостной E8Cs-RS (не более 5 шт.) 12. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриволостного E8C-RS (не более 20 шт.) 13. Насадка биопсийная металлическая для датчика микроконвексного внутриволостного E8C-RS (не более 5 шт.) 14. Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.) 15. Датчик секторный фазированный 6S-RS (не более 5 шт.) 16. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS (не более 5 шт.) 17. Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS (не более 5 шт.) 18. Датчики линейные серии L (не более 5 шт.) 19. Датчик линейный L6-12-RS (не более 5 шт.) 20. Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS (не более 5 шт.) 21. Датчик линейный 12L-RS (не более 5 шт.) 22. Насадка биопсийная для датчика линейного 12L-RS (не более 5 шт.) 23. Крепление для биопсийной насадки для датчика линейного 12L-RS (не более 5 шт.) 24. Датчик объемный конвексный серии R (не более 5 шт.) 25. Датчик объемный конвексный RAB2-6-RS (не более

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16.08.2017 № РЗН 2016/4590

Лист 3

5 шт.) 26. Насадка биопсийная для объемного конвексного датчика серии R (не более 5 шт.). 27. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического M-режима, активируемый электронным ключом. 28. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме цветового доплеровского картирования, активируемый электронным ключом. 29. Модуль программный встроенный для работы в режиме Упрощенного 3D, активируемый электронным ключом. 30. Модуль для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D 31. Модуль программный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D, активируемый электронным ключом. 32. Модуль программный встроенный для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа - Auto IMT, активируемый электронным ключом. 33. Модуль программный встроенный для оптимизации медицинских ультразвуковых изображений, активируемый электронным ключом 34. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме тканевого доплера, активируемый электронным ключом 35. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - LogiqView, активируемый электронным ключом. 36. Модуль программный встроенный для проведения расчетов, активируемый электронным ключом 37. Модуль программный встроенный для проведения автоматических расчетов, активируемый электронным ключом 38. Модуль для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера 39. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом. 40. Модуль программный встроенный, обеспечивающий возможность передачи данных - DICOM, активируемый электронным ключом. 41. Модуль программный встроенный для полуавтоматических измерений в акушерстве - SonoBiometry,

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16.08.2017 № РЗН 2016/4590

Лист 4

активируемый электронным ключом. 42. Программная опция для создания отчетов об исследованиях - Report 43. Программная опция поддержки линейных датчиков 44. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов 45. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов (не более 100 шт.). 46. Плата обработки сигналов 47. Адаптер для беспроводной связи 48. Педальный переключатель. 49. Лотки для хранения кабелей. 50. Подставка для ног 51. Увеличенное колесико для консоли ультразвуковой медицинской (не более 5 шт.). 52. Крепежное устройство для установки специального медицинского монитора 53. Плата 3-х активных разъемов для подключения датчиков 54. USB-накопитель для хранения медицинских ультразвуковых изображений (не более 2 шт.) 55. Внутренний привод для чтения и записи данных на DVD/CD-диски 56. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения. 57. Полка для крепления устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений. 58. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения. 59. Бумага 110 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.) 60. Бумага 84 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.) 61. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 шт.) 62. Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения. 63. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на CD диске или USB флеш карте.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись