

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ **НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ** от 20 июня 2016 года № РЗН 2016/4247

№ P3H 2016/4247

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P в вариантах исполнения: Logiq P7, Logiq P9, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано "ДжиИ Ультрасаунд Корея, Лтд.", Республика Корея, GE Ultrasound Korea, Ltd., 9, Sunhwan-ro 214 beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si,

Gyeonggi-do, Republic of Korea

Производитель

"ДжиИ Ультрасаунд Корея, Лтд.", Республика Корея, GE Ultrasound Korea, Ltd., 9, Sunhwan-ro 214 beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Место производства медицинского изделия

9, Sunhwan-ro 214 beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Номер регистрационного досье № РД-9607/62361 от 15.12.2015

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 4 листах

приказом Росздравнадзора от 20 и от 2016 допущено к обращению на территории Рессии

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранено

М.А. Мурашко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

приложение К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ на медицинское изделие

от 20 июня 2016 года

№ P3H 2016/4247

Лист 1

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P в вариантах исполнения: Logiq P7, Logiq P9, с принадлежностями:

- 1. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской Р7.
- 2. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской Р9.
- 3. Монитор специальный медицинский.
- 4. Шнур электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской. Принадлежности:
- 1. Руководство пользователя для LOGIQ P7/P9 на английском языке (не более 5 шт.).
- 2. Руководство пользователя для LOGIQ P7/P9 на русском языке. (не более 5 шт.).
- 3. Электронная документация на компакт-дисках eDoc (не более 3 шт.).
- 4. Русифицированная клавиатура.
- 5. Датчики секторные фазированные серии S (не более 2 шт.).
- 6. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.
- 7. Датчик секторный фазированный 6S-RS.
- 8. Биопсийная насадка для секторного фазированного датчика серии S.
- 9. Датчики конвексные серии С (не более 1 шт.).
- 10. Датчик конвексный 4C-RS.
- 11. Датчик конвексный C1-5-RS.
- 12. Биопсийные насадки для конвексных датчиков серии С (не более 1 шт.).
- 13. Датчики линейные серии L (не более 1 шт.).
- 14. Датчик линейный 9L-RS.
- 15. Датчик линейный 12L-RS.
- 16. Датчик линейный L6-12-RS.
- 17. Датчик линейный интраоперационный L8-18i-RS.
- 18. Биопсийные насадки для линейных датчиков серии L (не более 1 шт.).
- 19. Датчики микроконвексные серии С (не более 2 шт.).
- 20. Датчик микроконвексный 8C-RS.
- 21. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS.
- 22. Биопсийные насадки для микроконвексных датчиков серии С (не более 3 шт.).
- 23. Биопсийная металлическая насадка для микроконвексных датчиков серии С (не более 3 шт.).
- 24. Датчики матричные серии М (не може
- 25. Датчик линейный матричный Мон Соло
- 26. Биопсийная насадка для матричено в прика серии до 27. Датчики карандашные допплер наские серии в по водее 1 шт.

Руководитель Федеральной служба по надзору в сфере здравоохранены

М.А. Мурашко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

приложение К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 июня 2016 года

Nº P3H 2016/4247

Лист 2

- 28. Датчик карандашный допплеровский Р8D.
- 29. Датчики объемные серии R (не более 1 шт.).
- 30. Датчик объемный конвексный RAB2-6-RS.
- 31. Биопсийная насадка для объемного конвексного датчика серии R.
- 32. Модуль встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в реальном масштабе времени - Real Time 4D.
- 33. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового допплера, активируемая электронным ключом.
- 34. Модуль встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме Advanced 3D, активируемая электронным ключом.
- 35. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недопплеровской визуализации кровотока - B-flow, активируемая электронным ключом.
- 36. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - LogiqView, активируемая электронным ключом.
- 37. Модуль встроенный для улучшения визуализации биопсийной иглы в режиме В-Steer, активируемая электронным ключом.
- 38. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Coded Contrast – УЗИ с контрастированием, активируемая электронным ключом.
- 39. Модуль встроенный для расчета объема анатомических структур в режиме 3D/4D VOCAL, активируемая электронным ключом.
- 40. Модуль встроенный для объемной контрастной визуализации в режиме 3D/4D -VCI, активируемая электронным ключом.
- 41. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии - TUI, активируемая электронным ключом.
- 42. Модуль встроенный для создания отчетов об исследованиях Report Writer, активируемая электронным ключом.
- 43. Модуль встроенный для создания и редактирования медицинских протоколов исследований - Scan Assistant, активируемая электронным ключом.
- 44. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии – Elastography в твитурая электронным ключом.
- активируемая электронным ключом 5

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранени

М.А. Мурашко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 июня 2016 года

No P3H 2016/4247

Лист 3

- 47. Устройство для беспроводной передачи данных Wireless LAN.
- 48. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемая электронным ключом.
- 49. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме тканевого допплера TVI, активируемая электронным ключом.
- 50. Модуль встроенный для автоматического измерения фракции выброса Auto EF, активируемая электронным ключом.
- 51. Модуль встроенный для автоматического измерения толщины комплекса интимамедиа Auto IMT, активируемая электронным ключом.
- 52. Модуль встроенный для автоматического обнаружения и измерения поражений в тканях, активируемая электронным ключом.
- 53. Модуль встроенный для оценки и описания образований в молочной железе, активируемая электронным ключом.
- 54. Модуль встроенный для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемая электронным ключом.
- 55. Модуль встроенный для автоматического расчета параметров плода, активируемая электронным ключом.
- 56. Модуль встроенный для проведения сравнения изображений Compare Assistant, активируемая электронным ключом.
- 57. Модуль встроенный для количественной оценки кровотока, активируемая электронным ключом.
- 58. Модуль встроенный для оптимизации и обработки медицинских ультразвуковых изображений.
- 59. Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового допплера для карандашных датчиков Pencil CW.
- 60. Ножной переключатель Footswitch.
- 61. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.
- 62. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ (не более 4 шт.).
- 63. Устройство шарнирный кронштейн для крепежа монитора.
- 64. Устройство для записи ультразвуковых изображений на CD и DVD диски дисковод DVD/CD.
- 65. Устройство цифровое видеозапиствано пте О
- 66. Устройство, печатающее черно от не упитально не изображения.
- 67. Бумага для устройства, печата прего пер в браз в дразвуковые изображения (не более 10 шт.).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранеми

М.А. Мурашко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 июня 2016 года

№ P3H 2016/4247

Лист 4

- 68. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.
- 69. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 пт.).
- 70. Крепеж для устройства, печатающего ультразвуковые изображения.
- 71. Многоцелевой держатель для датчиков.
- 72. Держатели для малых датчиков (не более 5 шт.).
- 73. Держатель кабелей датчиков.
- 74. Держатель кабелей датчиков задний.
- 75. Держатель подогреватель геля.
- 76. Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей.
- 77. Ящик для хранения бумаги.
- 78. Боковой ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 2 шт.).
- 79. Колеса для системного блока ультразвковой диагностической системы с устройствами фиксации (не более 4 шт.).
- 80. Ручка для перемещения системы ультразвуковой диагностической.
- 81. Панель управления с клавишами, регуляторами и элементами управления.
- 82. Сенсорная панель управления.
- 83. Шаровый манипулятор трекбол.
- 84. Крышки консоли системы ультразвуковой диагностической (не более 2 шт.)
- 85. Блок материнской платы.
- 86. Блок питания.
- 87. Модуль центрального процессора.
- 88. Блок формирования ультразвукового луча
- 89. Блок управления сканированием.
- 90. Блок инликации.
- 91. Блок подключения датчиков.
- 92. Вентилятор.
- 93. Модуль энергонезависимой памяти.
- 94. Внутреннее хранилище встроенный жесткий диск.

Руководитель Федеральной служби по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко