



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 14:24 13.04.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 197070;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/04483027 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04483027);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 05.03.2026;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 05.03.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Fortis с принадлежностями
в составе:
 1. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской - 1 шт.
 2. Монитор специальный медицинский - 1 шт.
 3. Кабель электропитания - не более 5 шт.
 4. Руководство по эксплуатации на русском языке - не более 5 шт.
 5. Датчики в вариантах исполнения (минимум 1 штука одного из вариантов исполнения):
 - 5.1. Датчик секторный фазированный 6S-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.2. Датчик секторный фазированный M5Sc-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.3. Датчик конвексный C1-6-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.4. Датчик конвексный C1-6VN-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.5. Датчик конвексный C2-9-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.6. Датчик конвексный C2-9VN-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.7. Датчик широкополосный микроконвексный C3-10-D - не более 4 шт. (при необходимости).
 - 5.8. Датчик микроконвексный C2-7-D - не более 4 шт. (при необходимости).

- 5.9. Датчик микроконвексный C2-7VN-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.10. Датчик линейный L2-9-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.11. Датчик линейный L2-9VN-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.12. Датчик матричный линейный ML6-15-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.13. Датчик линейный L8-18i-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.14. Датчик линейный L3-12-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.15. Датчик линейный L6-24-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.16. Датчик линейный L4-20t-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.17. Датчик микроконвексный внутриполостной IC5-9-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.18. Датчик микроконвексный внутриполостной BE9CS-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.19. Датчик карандашный доплеровский P2D - не более 2 шт. (при необходимости).
- 5.20. Датчик карандашный доплеровский P6D - не более 2 шт. (при необходимости).
- 5.21. Датчик карандашный доплеровский P8D - не более 2 шт. (при необходимости).
- 5.22. Датчик объемный конвексный RAB6-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.23. Датчик объемный внутриполостной микроконвексный RIC5-9-D - не более 4 шт. (при необходимости).
- 5.24. Датчик чреспищеводный секторный фазированный 6Tc-RS - не более 4 шт. (при необходимости).
6. Модули программные встроенные, в вариантах исполнения (минимум 1 штука одного из вариантов исполнения):
 - 6.1. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - LogiqView, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
 - 6.2. Модуль программный встроенный для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
 - 6.3. Модуль программный встроенный для оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
 - 6.4. Модуль программный встроенный для подключения улучшенных датчиков и программных пакетов на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
 - 6.5. Модуль программный встроенный для дополнительной защиты программного обеспечения Advanced Security на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
 - 6.6. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в УЗИ с контрастированием Coded Contrast на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
 - 6.7. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых

- изображений в режиме Cardiac AFI на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.8. Модуль программный встроенный для создания отчетов об исследованиях Report writer на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.9. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме эластографии сдвиговой волны Shear Wave Elastography на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.10. Модуль программный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии – Elastography на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе. - 1 шт. (при необходимости).
- 6.11. Модуль программный для количественного анализа ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии - Quantitative Elastography на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.12. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо Stress Echo на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.13. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Tricify на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.14. Модуль программный встроенный для подключения дополнительных устройств LOGIQ Apps на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.15. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме SRI HD Type2 на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.16. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме UGAP на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.17. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Hepatic Assistant на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.18. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Auto Renal Measure Assistant на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.19. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Auto Preset Assistant на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).
- 6.20. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых

изображений в режиме STIC на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.34. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме TUI на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.35. Модуль программный встроенный для улучшения изображения срезов в режиме 3D - VCI (Volume Contrast Imaging) на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.36. Модуль программный встроенный для измерения и объемных образований в режиме 3D - VOCAL (Volume Calculation) на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.37. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Thyroid Productivity на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.38. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Breast Productivity Package на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.39. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме B-flow на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.40. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме DICOM на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

6.41. Модуль программный встроенный для прямой видеозаписи на носители DVR на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе - 1 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

1. Насадка для биопсии для секторных фазированных датчиков M5Sc-D - не более 50 шт.
2. Насадка для проведения объемной навигации V Nav для секторных фазированных датчиков M5Sc-D - не более 50 шт.
3. Насадка для биопсии для конвексных датчиков C2-9 - не более 50 шт.
4. Насадка для биопсии для конвексных датчиков C1-6-D - не более 50 шт.
5. Насадка для биопсии для микроконвексных датчиков C2-7 - не более 50 шт.
6. Насадка металлическая для биопсии для микроконвексных датчиков C2-7 - не более 50 шт.
7. Насадка для проведения объемной навигации V Nav для микроконвексных датчиков C3-10 - не более 50 шт.
8. Насадка для биопсии для линейных датчиков ML6-15 - не более 20 шт.
9. Насадка для биопсии для линейных датчиков L4-20t - не более 20 шт.
10. Насадка для биопсии для линейных датчиков L2-9 - не более 20 шт.
11. Насадка для биопсии для линейных датчиков L3-12 - не более 20 шт.
12. Насадка для проведения объемной навигации V Nav для линейных датчиков ML6-15 - не

более 50 шт.

13. Насадка для проведения объемной навигации V Nav для линейных датчиков L8-18i - не более 50 шт.

14. Насадка для биопсии для микроконвексных внутрисполостных датчиков IC5-9-D Needle guide - не более 50 шт.

15. Насадка для биопсии для микроконвексных внутрисполостных датчиков E8C Reusable Guide Attachment - не более 50 шт.

16. Насадка для проведения объемной навигации V Nav для микроконвексных внутрисполостных датчиков IC5-9 - не более 50 шт.

17. Насадка стерильная одноразовая для биопсии для микроконвексных внутрисполостных датчиков VE9C - не более 50 шт.

18. Насадка для биопсии для микроконвексных внутрисполостных датчиков VE9C - не более 50 шт.

19. Насадка для биопсии для микроконвексных внутрисполостных датчиков VE9CS - не более 50 шт.

20. Насадка для биопсии для объемных конвексных датчиков RAB6-D - не более 50 шт.

21. Насадка для биопсии для объемных микроконвексных внутрисполостных датчиков RIC5-9 - не более 50 шт.

22. Клавиатура

23. Русифицированная клавиатура

24. Комплект для подключения Vscan Air - не более 5 шт.

25. Устройство для беспроводной передачи данных - Wireless Option

26. Кабель для интернет соединения.

27. Ножной переключатель - Footswitch.

28. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов.

29. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ECG Leadwire.

30. Крышка системного блока для установки периферийных устройств, в вариантах исполнения:

30.1. High.

30.2. Low.

31. Полка для периферийных устройств.

32. Детали каркаса для монтажа устройств - не более 5 шт.

33. Ящик для хранения бумаги - не более 5 шт.

34. Крепление ящика для хранения бумаги.

35. Устройство для печати черно-белых медицинских ультразвуковых изображений с комплектом для подключения.

36. Устройство для печати цветных медицинских ультразвуковых изображений с комплектом для подключения UPD25MD.

37. Защитный чехол для консоли и монитора - не более 10 шт.

38. Держатель для датчика Vertical TV

39. Держатель для датчика TVTR

40. Держатель для малых датчиков - не более 5 шт.
41. Держатель кабелей датчиков.
42. Адаптер видеосигнала S-Video.
43. Буклет информационный - не более 10 шт.
44. Руководство по эксплуатации на английском языке - не более 5 шт.
45. Устройство для записи ультразвуковых изображений DVD Drive
46. Устройство для хранения чреспищеводного датчика - не более 5 шт.
47. Защитный колпачок для сканирующей головки чреспищеводных датчиков - не более 10 шт.
48. Индикатор механических повреждений чреспищеводных датчиков Bite Hole Indicator - не более 5 шт.
49. Загубник для проведения чреспищеводных исследований IM-20 Clip-on Biteguard - не более 20 шт.
50. Загубник для проведения чреспищеводных исследований IM-10 Clip-on Biteguard - не более 20 шт.
51. Загубник для проведения чреспищеводных исследований Gastroguard - не более 20 шт.
52. Адаптер для подключения чреспищеводного датчика TEE RS-DLP - не более 3 шт.
53. Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации - Volume Navigation.
54. Стойка для объемной навигации.
55. Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации с автоматическим совмещением - omniTRAX Active Patient Tracker - не более 20 шт., в составе:
 - сенсор общего назначения;
 - трекер Active Patient Tracker - не более 10 шт.
56. Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации с автоматическим совмещением с MPT изображениями - omniTRAX Active Patient Tracker - не более 20 шт., в составе:
 - сенсор общего назначения;
 - трекер Active Patient Tracker - не более 10 шт.
57. Устройство для отслеживания положения биопсийной иглы в режиме объемной навигации - V Nav Needle Tracking Starter Kit - не более 20 шт.
58. Устройство для виртуального отслеживания положения биопсийной иглы в режиме объемной навигации - VirtuTRAX Instrument Navigator - не более 20 шт.
59. Сенсор для виртуального отслеживания положения биопсийной иглы в режиме объемной навигации - Virtual Tracker Sensor - не более 20 шт.
60. Держатель для хранения устройства отслеживания положения иглы eTRAX Storage System - не более 5 шт.
61. Сенсоры для отслеживания датчиков VNav - не более 10 шт.
62. Устройство для отслеживания положения биопсийной иглы в режиме объемной навигации - VNav Needle Tracking - не более 50 шт.
63. Устройство для виртуального отслеживания положения биопсийной иглы в режиме объемной навигации - VNav eTRAX 12 14g st kt.

64. Устройство для виртуального отслеживания положения биопсийной иглы в режиме объемной навигации - VNav eTRAX 14 16g st kt.
65. Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера CW Doppler.
66. Модуль встроенный для подключения карандашных датчиков Pencil CW.
67. Модуль встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в реальном масштабе времени Realtime 4D.
68. Модуль встроенный для управления энергоэффективностью ультразвуковой системы Power Assistant.
69. Модуль встроенный для проведения удалённого сканирования Scan on Battery.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИИ ХЭЛСКЕА";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: GE Medical Systems (China) Co., Ltd., Китай (ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко, Лтд., Китай);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: No 19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu , China;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: No 19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu , China;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Китай;

16. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.132;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2а;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: LOGIQ Fortis представляет собой ультразвуковую диагностическую систему общего назначения, предназначенную для использования квалифицированными и обученными медицинскими работниками с целью проведения ультразвуковой визуализации, измерений, отображения и анализа характеристик анатомических структур и жидкостей.;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 260250;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: GE Medical Systems (China) Co., Ltd., Китай (ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко, Лтд., Китай), No. 19, Changjiang Road, WuXi National Hi-Tech Development Zone, Jiangsu 214028, P.R. China;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
260250	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Fortis с принадлежностями

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

