



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 августа 2018 года № РЗН 2016/4337

На медицинское изделие

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F
с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

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

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

Производитель

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

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

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РД-23026/31276 от 26.07.2018

Вид медицинского изделия 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 21 августа 2018 года № 5506
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0038547

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 августа 2018 года

№ РЗН 2016/4337

Лист 1

На медицинское изделие

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F
с принадлежностями:**

варианты исполнения:

- 1.1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6.
 1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
 2. Монитор специальный медицинский.
 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
 4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
 5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
 6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.2. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.
 1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
 2. Монитор специальный медицинский.
 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
 4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
 5. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
 6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
 7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.3. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с подвижным кронштейном для крепежа монитора.
 1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
 2. Монитор специальный медицинский.
 3. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.
 4. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
 5. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
 6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
 7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.4. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с монитором специальным медицинским 19”

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0046396

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 августа 2018 года

№ РЗН 2016/4337

Лист 2

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.5. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.6. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
5. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.7. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 Expert.
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8 Expert.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0046395

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 августа 2018 года

№ РЗН 2016/4337

Лист 3

Принадлежности:

1. Русифицированная накладка на клавиатуру.
2. Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.).
3. Датчики конвексные 4C-RS (не более 5 шт.).
4. Биопсийные насадки для датчика конвексного 4C-RS (не более 5 шт.).
5. Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.).
6. Датчики микроконвексные 8C-RS (не более 5 шт.).
7. Датчики микроконвексные внутриполостные E8C-RS (не более 5 шт.).
8. Датчики микроконвексные внутриполостные E8Cs-RS (не более 5 шт.).
9. Датчики микроконвексные внутриполостные BE9CS-RS (не более 5 шт.).
10. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 20 шт.).
11. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 5 шт.).
12. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 20 шт.).
13. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 5 шт.).
14. Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.).
15. Датчики секторные фазированные 3Sc-RS (не более 5 шт.).
16. Датчики секторные фазированные 6S-RS (не более 5 шт.).
17. Биопсийные насадки для датчика секторного фазированного 3Sc-RS (не более 5 шт.).
18. Датчики линейные серии L (не более 5 шт.).
19. Датчики линейные L6-12-RS (не более 5 шт.).
20. Датчики линейные L8-18i-RS (не более 5 шт.).
21. Биопсийные насадки для датчика линейного L6-12-RS (не более 5 шт.).
22. Датчики конвексные механические 4D серии RAB (не более 5 шт.).
23. Датчики конвексные механические 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.).
24. Биопсийные насадки для датчика конвексного механического 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.).
25. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического М-режима, активируемый электронным ключом.
26. Модуль программный встроенный для работы в режиме упрощенного 3D, активируемый электронным ключом.
27. Модуль программный встроенный для работы в режиме автоматического
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0048998

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 августа 2018 года

№ РЗН 2016/4337

Лист 4

измерения ТИМ, активируемый электронным ключом.

28. Модуль программный встроенный для измерения скорости тканей изображений, активируемый электронным ключом.
29. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии - Elastography, активируемый электронным ключом.
30. Модуль программный встроенный для количественного анализа медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом.
31. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - LogiqView, активируемый электронным ключом.
32. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового допплера, активируемый электронным ключом.
33. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Contrast Image - УЗИ с контрастированием, активируемый электронным ключом.
34. Модуль программный встроенный, обеспечивающий возможность передачи данных – DICOM, активируемый электронным ключом.
35. Модуль программный встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D.
36. Модуль программный встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме расширенного 3D, активируемый электронным ключом.
37. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недопплеровской визуализации кровотока - B-flow, активируемый электронным ключом.
38. Модуль программный встроенный для определения пульсирующего потока, активируемый электронным ключом.
39. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии - TUI, активируемый электронным ключом.
40. Модуль программный встроенный для полуавтоматических измерений в акушерстве - SonoBiometry, активируемый электронным ключом.
41. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0048997

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 августа 2018 года

№ РЗН 2016/4337

Лист 5

42. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
43. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.
44. Сенсорная панель.
45. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.
46. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ (не более 5 шт.).
47. Педальный переключатель.
48. Лотки для хранения кабелей.
49. Лотки для хранения бумаг.
50. USB-накопитель для хранения медицинских ультразвуковых изображений (не более 2 шт.).
51. Внутренний привод для чтения и записи данных на DVD/CD-диски.
52. Держатели для датчиков (не более 2 шт.).
53. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.
54. Полка для крепления устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений.
55. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.
56. Бумага 110 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).
57. Бумага 84 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).
58. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 шт.).
59. Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения.
60. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на CD диске или USB флеш карте.
61. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
62. Модуль программный встроенный для создания отчетов об исследованиях, активируемый электронным ключом.
63. Модуль программный встроенный для автоматической оценки глобальной сократительной функции левого желудочка, активируемый электронным ключом.
64. Видеоадаптер VGA – S-Video.
65. Адаптер беспроводной.
66. Накладка на клавиатуру.
67. Светильник наружный с подключением через USB – порт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0048996

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Общество с ограниченной ответственностью "ДжиИ Хэлскеа";
ООО "ДжиИ Хэлскеа"**

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принялших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве , 15.06.1998

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1027739064528

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, телефон: +7 (495) 739-69-31, факс: +7 (495) 739-69-32

(адрес, телефон, факс)

В лице Генерального директора Канделаки Нины Отаровны

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

Заявляет, что Система ультразвуковая диагностическая медицинская серий Logiq F с принадлежностями

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2 26.60.12.119

Код ТН ВЭД 9018 12 000 0

код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии

Серийный выпуск

(номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

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

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

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р. 3, 4), ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании: протокола испытаний № 18/Б-021/18МТ от 25.05.2018

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский

институт физико-технических и радиотехнических измерений" рег. № RA.RU.21МЛ42 от 26.06.2015

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

(РОСЗДРАВНАДЗОР) № РЗН 2016/4337 от 21.08.2018

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 24.08.2018

Декларация о соответствии действительна до 24.08.2021



(подпись)

Канделаки Нина Отаровна

(инициалы, фамилия)

Суханова Н.И.

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС СН.МП18.Д02651 от 24.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями:
варианты исполнения:

- 1.1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6.
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.2. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
5. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.3. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с подвижным кронштейном для крепежа монитора.
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.
4. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
5. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
- 1.4. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с монитором специальным медицинским 19”
1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



Канделаки Нина Отаровна
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС СН.МП18.Д02651 от 24.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

1.5. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.

2. Монитор специальный медицинский.

3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.

5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).

6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

1.6. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.

2. Монитор специальный медицинский.

3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).

5. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.

6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).

7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

1.7. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 Expert.

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8 Expert.

2. Монитор специальный медицинский.

3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

4. Электронная документация на внешнем носителе - CD/DVD/USB Flash.

5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).

Принадлежности:

1. Русифицированная накладка на клавиатуру.

2. Датчики конвексные серии C (не более 5 шт.).

3. Датчики конвексные 4C-RS (не более 5 шт.).

4. Биопсийные насадки для датчика конвексного 4C-RS (не более 5 шт.).

5. Датчики микроконвексные серии C (не более 5 шт.).

6. Датчики микроконвексные 8C-RS (не более 5 шт.).

7. Датчики микроконвексные внутриполостные E8C-RS (не более 5 шт.).

8. Датчики микроконвексные внутриполостные E8Cs-RS (не более 5 шт.).

9. Датчики микроконвексные внутриполостные BE9CS-RS (не более 5 шт.).

10. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 20 шт.).

11. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 5 шт.).



Канделаки Нина Отаровна

(инициалы, фамилия)

Суланда Н.А.

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС СН.МП18.Д02651 от 24.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



12. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 20 шт.).
13. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 5 шт.).
14. Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.).
15. Датчики секторные фазированные 3Sc-RS (не более 5 шт.).
16. Датчики секторные фазированные 6S-RS (не более 5 шт.).
17. Биопсийные насадки для датчика секторного фазированного 3Sc-RS (не более 5 шт.).
18. Датчики линейные серии L (не более 5 шт.).
19. Датчики линейные L6-12-RS (не более 5 шт.).
20. Датчики линейные L8-18i-RS (не более 5 шт.).
21. Биопсийные насадки для датчика линейного L6-12-RS (не более 5 шт.).
22. Датчики конвексные механические 4D серии RAB (не более 5 шт.).
23. Датчики конвексные механические 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.).
24. Биопсийные насадки для датчика конвексного механического 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.).
25. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического M-режима, активируемый электронным ключом.
26. Модуль программный встроенный для работы в режиме упрощенного 3D, активируемый электронным ключом.
27. Модуль программный встроенный для работы в режиме автоматического измерения ТИМ, активируемый электронным ключом.
28. Модуль программный встроенный для измерения скорости тканей изображений, активируемый электронным ключом.
29. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии - Elastography, активируемый электронным ключом.
30. Модуль программный встроенный для количественного анализа медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом.
31. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - LogiqView, активируемый электронным ключом.
32. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового допплера, активируемый электронным ключом.
33. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Contrast Image - УЗИ с контрастированием, активируемый электронным ключом.
34. Модуль программный встроенный, обеспечивающий возможность передачи данных – DICOM, активируемый электронным ключом.
35. Модуль программный встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D.
36. Модуль программный встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме расширенного 3D, активируемый электронным ключом.
37. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недопплеровской визуализации кровотока - B-flow, активируемый электронным ключом.



М.П.
"Джин Хэлскеа"
(подпись)

Канделаки Нина Отаровна
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС СН.МП18.Д02651 от 24.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

38. Модуль программный встроенный для определения пульсирующего потока, активируемый электронным ключом.
39. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии - TUI, активируемый электронным ключом.
40. Модуль программный встроенный для полуавтоматических измерений в акушерстве - SonoBiometry, активируемый электронным ключом.
41. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом.
42. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
43. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.
44. Сенсорная панель.
45. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.
46. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ (не более 5 шт.).
47. Педальный переключатель.
48. Лотки для хранения кабелей.
49. Лотки для хранения бумаг.
50. USB-накопитель для хранения медицинских ультразвуковых изображений (не более 2 шт.).
51. Внутренний привод для чтения и записи данных на DVD/CD-диски.
52. Держатели для датчиков (не более 2 шт.).
53. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.
54. Полка для крепления устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений.
55. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.
56. Бумага 110 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).
57. Бумага 84 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).
58. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 шт.).
59. Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения.
60. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на CD диске или USB флеш карте.
61. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).
62. Модуль программный встроенный для создания отчетов об исследованиях, активируемый электронным ключом.
63. Модуль программный встроенный для автоматической оценки глобальной сократительной функции левого желудочка, активируемый электронным ключом.
64. Видеоадаптер VGA – S-Video.
65. Адаптер беспроводной.
66. Накладка на клавиатуру.
67. Светильник наружный с подключением через USB – порт.

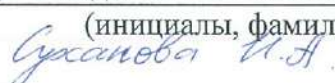
М.П.



(подпись)

Кандекалаки Нина Отаровна

(инициалы, фамилия)



Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации)

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС СН.МП18.Д02651 от 24.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)