



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 10:13 05.03.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 189273;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2025/25709 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02943808);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 26.06.2025;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 26.06.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС по ТУ 26.60.12-001-70509047-2024
, в вариантах исполнения:
 - I. Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС 300, в составе:
 1. Основной блок системы, СОНОРУС 300 - 1 шт.
 2. Специальное программное обеспечение «СОНОРУС» для системы ультразвуковой диагностической СОНОРУС в вариантах исполнения СОНОРУС 300, СОНОРУС 500, СОНОРУС 700 - 1 шт.
 3. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G1-4P - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
 4. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G3-10P - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 4.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный.
 - 4.2. Вставка для держателя для датчика.
 5. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель S1-6P - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

6. Датчик ультразвуковой секторный транспищеводный, модель E3-8T - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 6.1. Датчик ультразвуковой транспищеводный.
 - 6.2. Кейс для хранения пластиковый.
 - 6.3. Ключи от кейса (2 шт.).
7. Датчик ультразвуковой конвексный, модель F2-5C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
8. Датчик ультразвуковой конвексный, модель X2-6C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
9. Датчик ультразвуковой конвексный объемный, модель D2-6C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
10. Датчик ультразвуковой конвексный, модель S1-8CM - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
11. Датчик ультразвуковой линейный, модель X3-10L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
12. Датчик ультразвуковой линейный, модель F4-12L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
13. Датчик ультразвуковой линейный, модель X4-12L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
14. Датчик ультразвуковой линейный, модель U5-15LE - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
15. Датчик ультразвуковой линейный, модель X6-16L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
16. Датчик ультразвуковой линейный, модель I7-18L - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 16.1. Датчик ультразвуковой линейный.
 - 16.2. Вставка для держателя для датчика.
17. Датчик ультразвуковой линейный, модель X9-22L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
18. Датчик ультразвуковой линейный, модель X10-23L - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 18.1. Датчик ультразвуковой линейный.
 - 18.2. Вставка для держателя для датчика.
19. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой объемный, модель D4-9E - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
20. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель F4-9E - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 20.1. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой.
 - 20.2. Вставка для держателя для датчика.
21. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель X4-9E (crank) - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
22. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель X4-9E (straight handle) - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
23. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель BP4-9 - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
24. Датчик ультразвуковой микроконвексный, модель G3-9M - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
25. Датчик ультразвуковой интраоперационный, модель I4-11T - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 25.1. Датчик ультразвуковой интраоперационный.
 - 25.2. Вставка для держателя для датчика.

26. Датчик ультразвуковой карандашный, модель G1-3R - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
27. Биопсийный адаптер X4-12L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 27.1. Биопсийный адаптер.
 - 27.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 27.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
28. Биопсийный адаптер S1-8C/ S1-8CM (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 28.1. Биопсийный адаптер.
 - 28.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 28.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
29. Биопсийный адаптер X2-6C (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 29.1. Биопсийный адаптер.
 - 29.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 29.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
30. Биопсийный адаптер F4-12L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 30.1. Биопсийный адаптер.
 - 30.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 30.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
31. Биопсийный адаптер X6-16L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 31.1. Биопсийный адаптер.
 - 31.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 31.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
32. Биопсийный адаптер G1-4P (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 32.1. Биопсийный адаптер.
 - 32.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 32.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
33. Биопсийный адаптер F2-5C (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 33.1. Биопсийный адаптер.
 - 33.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 33.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
34. Биопсийный адаптер BP4-9 (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
35. Биопсийный адаптер F4-9E (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
36. Биопсийный адаптер X4-9E (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
37. Направляющая для биопсийной иглы 14G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
38. Направляющая для биопсийной иглы 22G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
39. Направляющая для биопсийной иглы 23G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
40. Кабель питания - от 1 до 10 шт. (при необходимости).
41. Эксплуатационная документация:
 - 41.1. Руководство по эксплуатации на бумажном носителе (СОНОРУС руководство пользователя) - от 1 до 5 экз.
 - 41.2. Руководство по эксплуатации на электронном носителе (СОНОРУС руководство пользователя) - от 1 до 5 экз. (при необходимости)
 - 41.3. Паспорт - 1 экз.

- 41.4. Инструкция по эксплуатации биопсийных адаптеров на бумажном носителе - 1 экз.
42. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакеты измерений и вычислений:
- 42.1. Для автоматического оконтуривания, подсчета и определения размеров фолликулов в 2D режиме, при необходимости.
- 42.2. Для улучшения визуализации биопсийной иглы, при необходимости.
- 42.3. Для анатомического мульти-углового М-режима, при необходимости.
- 42.4. Для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа (Auto IMT), при необходимости.
- 42.5. Для автоматической оценки интракраниального пространства (Auto IT), при необходимости.
- 42.6. Для автоматического анализа объемной скорости кровотока (Auto Flow Volume), при необходимости.
- 42.7. Передача, хранение и обработка исследования в формате DICOM, при необходимости.
- 42.8. Для оценки скорости в М-режиме (цветной тканевой М-режим), при необходимости.
- 42.9. Для Стресс-ЭХО (Stress Echo), при необходимости.
- 42.10. Для построения панорамных изображений, при необходимости.
- 42.11. Для автоматического расчета фракции выброса левого желудочка (Auto EF), при необходимости.
- 42.12. Для автоматического редактирования объемного изображения, при необходимости.
- 42.13. Для автоматического измерения воротникового пространства плода (Auto NT), при необходимости.
- 42.14. Для расширенного анализа комплекса интима-медиа для сонных артерий, при необходимости.
- 42.15. Для формирования и кастомизации отчетов, при необходимости.
- 42.16. Для интеллектуальных автоматических измерений тазового дна, при необходимости.
- 42.17. Для интеллектуальных автоматических измерений тазобедренного сустава, при необходимости.
- 42.18. Для интеллектуальных автоматических измерений фолликулов, при необходимости.
- 42.19. Для трехмерной реконструкции с использованием 2D датчика (Free 3D), при необходимости.
- 42.20. Для автоматического оконтуривания, подсчета и определения размеров фолликулов в 3D режиме, при необходимости.
- 42.21. Для автоматической оценки параметров леватора в режиме 3D/4D, при необходимости.
- 42.22. Для отображения различных произвольных плоскостей реконструированного изображения (криволинейная развертка), при необходимости.
- 42.23. Для автоматического расчета объемов и структур на объемных изображениях, при необходимости.
- 42.24. Для автоматических количественных расчетов при кардиологических исследованиях, при необходимости.
- 42.25. Для виртуальной подсветки в режиме реконструкции объемного изображения, при необходимости.

- 42.26. Для оценки деформации миокарда (Strain Imaging), при необходимости.
- 42.27. Для цветной объемной реконструкции изображения, при необходимости.
- 42.28. Для градиентного отображения границ реконструированных объемов, при необходимости.
- 42.29. Для автоматического поиска и оптимизации лица плода в режиме реконструкции, при необходимости.
- 42.30. Для экспорта данных на 3D принтер, при необходимости.
- 42.31. Для виртуальной навигации, при необходимости.
- 42.32. Для интеллектуальных автоматических измерений мышцы тазового дна в 3D, при необходимости.
- 42.33. Для работы с контрастными препаратами (Contrast imaging), при необходимости.
- 42.34. Для оценки скорости пульсовой волны (PWV), при необходимости.
- 42.35. Для автоматического измерения жесткости артерии по скорости ее пульсовой волны, при необходимости.
- 42.36. Для навигации и позиционирования реконструированного изображение с тач-панели, при необходимости.
- 42.37. Тканевой энергетический доплер, при необходимости.
- 42.38. Для ультразвуковой гистеросальпингографии (HSG), при необходимости.
- 42.39. Для экспорта «сырых данных», при необходимости.
- 42.40. Для акушерских расчетов параметров плода (фетометрия), при необходимости.
- 42.41. Для специализированных расчетов степени риска образований щитовидной железы (TI-RADS), при необходимости.
- 42.42. Для специализированных расчетов степени риска образований молочной железы (BI-RADS), при необходимости.
43. Нагреватель геля (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
44. Модуль ЭКГ (ECG) (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
 - 44.1. Модуль ЭКГ.
 - 44.2. Кабель на 3 отведения.
45. Клавиатура (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
46. Ножная педаль двухклавишная (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
47. Защитная накладка на панель управления (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
48. Дополнительный держатель для датчиков (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
49. Адаптер радиосвязи (Bluetooth adapter), при необходимости - от 1 до 10 шт.
50. Адаптер радиосвязи (Wireless adapter), при необходимости - от 1 до 10 шт.
51. Аккумулятор для автономного питания, при необходимости - от 1 до 10 шт.
52. Устройство для печати монохромных медицинских изображений, вариант исполнения: 2. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-X898MD, производства «Сони Корпорейшн», Япония, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10354, при необходимости - от 1 до 10 шт.
53. Устройство для печати медицинских изображений, вариант исполнения: UP-D25MD, производства «Сони Корпорейшн», Япония, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10355, при необходимости - от 1 до 10 шт.

54. Внешний носитель USB (USB Flash Drive), при необходимости - от 1 до 10 шт.
 55. Подставка для устройства бесперебойного питания (UPS), при необходимости - от 1 до 10 шт.
 56. Расширение внутренней памяти на 1, 2, 4 Тб. (HDD), при необходимости - от 1 до 10 шт.
 57. Автоматизированное Рабочее Место врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС на базе ноутбука, при необходимости - от 1 до 10 шт., в составе:
 - 57.1. Специальное программное обеспечение автоматизированного рабочего места врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС.
 - 57.2. Ноутбук
 - 57.3. Беспроводная моногарнитура.
 - 57.4. Веб-камера.
 - 57.5. Штатив.
 - 57.6. Осветитель.
 - 57.7. Мобильная точка доступа к интернету.
 - 57.8. Сервер.
 - 57.9. Внешний аккумулятор.
 58. Автоматизированное Рабочее Место врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС на базе моноблока, при необходимости - от 1 до 10 шт., в составе:
 - 58.1. Специальное программное обеспечение автоматизированного рабочего места врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС.
 - 58.2. Моноблок
 - 58.3. Беспроводная моногарнитура.
 - 58.4. Веб-камера.
 - 58.5. Штатив.
 - 58.6. Осветитель.
 - 58.7. Мобильная точка доступа к интернету.
 - 58.8. Сервер.
 - 58.9. Внешний аккумулятор.
- II. Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС 500, в составе:
1. Основной блок системы СОНОРУС 500 - 1 шт.
 2. Специальное программное обеспечение «СОНОРУС» для системы ультразвуковой диагностической СОНОРУС в вариантах исполнения СОНОРУС 300, СОНОРУС 500, СОНОРУС 700 - 1 шт.
 3. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G1-4P - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
 4. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G3-10P - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 4.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный.
 - 4.2. Вставка для держателя для датчика.
 5. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель S1-6P - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
 6. Датчик ультразвуковой секторный транспищеводный, модель E3-8T - от 1 до 30 шт. (при

необходимости), в составе:

- 6.1. Датчик ультразвуковой транспищеводный.
- 6.2. Кейс для хранения пластиковый.
- 6.3. Ключи от кейса (2 шт.).
7. Датчик ультразвуковой конвексный, модель F2-5C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
8. Датчик ультразвуковой конвексный, модель X2-6C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
9. Датчик ультразвуковой конвексный объемный, модель D2-6C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
10. Датчик ультразвуковой конвексный, модель S1-8CM - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
11. Датчик ультразвуковой линейный, модель X3-10L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
12. Датчик ультразвуковой линейный, модель F4-12L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
13. Датчик ультразвуковой линейный, модель X4-12L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
14. Датчик ультразвуковой линейный, модель U5-15LE - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
15. Датчик ультразвуковой линейный, модель X6-16L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
16. Датчик ультразвуковой линейный, модель I7-18L - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:

16.1. Датчик ультразвуковой линейный.

16.2. Вставка для держателя для датчика.

17. Датчик ультразвуковой линейный, модель X9-22L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

18. Датчик ультразвуковой линейный, модель X10-23L - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:

18.1. Датчик ультразвуковой линейный.

18.2. Вставка для держателя для датчика.

19. Датчик ультразвуковой внутриполостной объемный, модель D4-9E - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

20. Датчик ультразвуковой внутриполостной, модель F4-9E - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:

20.1. Датчик ультразвуковой внутриполостной.

20.2. Вставка для держателя для датчика.

21. Датчик ультразвуковой внутриполостной, модель X4-9E (crank) - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

22. Датчик ультразвуковой внутриполостной, модель X4-9E (straight handle) - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

23. Датчик ультразвуковой внутриполостной, модель BP4-9 - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

24. Датчик ультразвуковой микроконвексный, модель G3-9M - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

25. Датчик ультразвуковой интраоперационный, модель I4-11T (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:

25.1. Датчик ультразвуковой интраоперационный.

25.2. Вставка для держателя для датчика.

26. Датчик ультразвуковой карандашный, модель G1-3R - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

27. Биопсийный адаптер X4-12L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 27.1. Биопсийный адаптер.
 - 27.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 27.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
28. Биопсийный адаптер S1-8C/ S1-8CM (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 28.1. Биопсийный адаптер.
 - 28.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 28.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
29. Биопсийный адаптер X2-6C (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 29.1. Биопсийный адаптер.
 - 29.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 29.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
30. Биопсийный адаптер F4-12L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 30.1. Биопсийный адаптер.
 - 30.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 30.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
31. Биопсийный адаптер X6-16L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 30.1. Биопсийный адаптер.
 - 30.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 30.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
32. Биопсийный адаптер G1-4P (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 32.1. Биопсийный адаптер.
 - 32.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 32.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
33. Биопсийный адаптер F2-5C (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 33.1. Биопсийный адаптер.
 - 33.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 33.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
34. Биопсийный адаптер ВР4-9 (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
35. Биопсийный адаптер F4-9E (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
36. Биопсийный адаптер X4-9E (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
37. Направляющая для биопсийной иглы 14G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
38. Направляющая для биопсийной иглы 22G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
39. Направляющая для биопсийной иглы 23G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
40. Кабель питания - от 1 до 10 шт. (при необходимости).
41. Эксплуатационная документация:
 - 41.1. Руководство по эксплуатации на бумажном носителе (СОНОРУС руководство пользователя) - от 1 до 5 экз.
 - 41.2. Руководство по эксплуатации на электронном носителе (СОНОРУС руководство пользователя) - от 1 до 5 экз. (при необходимости)
 - 41.3. Паспорт - 1 экз.
 - 41.4. Инструкция по эксплуатации биопсийных адаптеров на бумажном носителе - 1 экз.

42. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакеты измерений и вычислений:

- 42.1. Для автоматической оценки интракраниального пространства (Auto IT), при необходимости.
- 42.2. Для автоматического анализа объемной скорости кровотока (Auto Flow Volume), при необходимости.
- 42.3. Передача, хранение и обработка исследования в формате DICOM, при необходимости
- 42.4. Для оценки скорости в М-режиме (цветной тканевой М-режим), при необходимости.
- 42.5. Для Стресс-ЭХО (Stress Echo), при необходимости.
- 42.6. Для построения панорамных изображений, при необходимости.
- 42.7. Для автоматического расчета фракции выброса левого желудочка (Auto EF), при необходимости.
- 42.8. Для автоматического редактирования объемного изображения, при необходимости.
- 42.9. Для автоматического измерения воротникового пространства плода (Auto NT), при необходимости.
- 42.10. Для расширенного анализа комплекса интима-медиа для сонных артерий, при необходимости.
- 42.11. Для формирования и кастомизации отчетов, при необходимости.
- 42.12. Для интеллектуальных автоматических измерений тазового дна, при необходимости.
- 42.13. Для интеллектуальных автоматических измерений тазобедренного сустава, при необходимости.
- 42.14. Для интеллектуальных автоматических измерений фолликулов, при необходимости.
- 42.15. Для трехмерной реконструкции с использованием 2D датчика (Free 3D), при необходимости.
- 42.16. Для автоматического оконтуривания, подсчета и определения размеров фолликулов в 3D режиме, при необходимости.
- 42.17. Для автоматической оценки параметров леватора в режиме 3D/4D, при необходимости.
- 42.18. Для отображения различных произвольных плоскостей реконструированного изображения (криволинейная развертка), при необходимости.
- 42.19. Для автоматического расчета объемов и структур на объемных изображениях, при необходимости.
- 42.20. Для автоматических количественных расчетов при кардиологических исследованиях, при необходимости.
- 42.21. Для виртуальной подсветки в режиме реконструкции объемного изображения, при необходимости.
- 42.22. Для оценки деформации миокарда (Strain Imaging), при необходимости.
- 42.23. Для цветной объемной реконструкции изображения, при необходимости.
- 42.24. Для градиентного отображения границ реконструированных объемов, при необходимости.
- 42.25. Для автоматического поиска и оптимизации лица плода в режиме реконструкции, при необходимости.
- 42.26. Для экспорта данных на 3D принтер, при необходимости.

- 42.27. Для виртуальной навигации, при необходимости.
- 42.28. Для интеллектуальных автоматических измерений мышцы тазового дна в 3D, при необходимости.
- 42.29. Для работы с контрастными препаратами (Contrast imaging), при необходимости.
- 42.30. Для оценки скорости пульсовой волны (PWV), при необходимости.
- 42.31. Для автоматического измерения жесткости артерии по скорости ее пульсовой волны, при необходимости.
- 42.32. Для навигации и позиционирования реконструированного изображение с тач-панели, при необходимости.
- 42.33. Тканевой энергетический доплер, при необходимости.
- 42.34. Для ультразвуковой гистеросальпингографии (HSG), при необходимости.
- 42.35. Для экспорта «сырых данных», при необходимости.
- 42.36. Для акушерских расчетов параметров плода (фетометрия), при необходимости.
- 42.37. Для специализированных расчетов степени риска образований щитовидной железы (TI-RADS), при необходимости.
- 42.38. Для специализированных расчетов степени риска образований молочной железы (BI-RADS), при необходимости.
43. Нагреватель геля (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
44. Модуль ЭКГ (ECG) (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
- 44.1. Модуль ЭКГ.
- 44.2. Кабель на 3 отведения.
45. Клавиатура (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
46. Ножная педаль двухклавишная (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
47. Защитная накладка на панель управления (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
48. Дополнительный держатель для датчиков (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
49. Адаптер радиосвязи (Bluetooth adapter), при необходимости - от 1 до 10 шт.
50. Адаптер радиосвязи (Wireless adapter), при необходимости - от 1 до 10 шт.
51. Аккумулятор для автономного питания, при необходимости - от 1 до 10 шт.
52. Устройство для печати монохромных медицинских изображений, вариант исполнения: 2. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-X898MD, производства «Сони Корпорейшн», Япония, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10354, при необходимости - от 1 до 10 шт.
53. Устройство для печати медицинских изображений, вариант исполнения: UP-D25MD, производства «Сони Корпорейшн», Япония, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10355, при необходимости - от 1 до 10 шт.
54. Внешний носитель USB (USB Flash Drive), при необходимости - от 1 до 10 шт.
55. Подставка для устройства бесперебойного питания (UPS), при необходимости - от 1 до 10 шт.
56. Расширение внутренней памяти на 1, 2, 4 Тб. (HDD), при необходимости - от 1 до 10 шт.
57. Автоматизированное Рабочее Место врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС на базе ноутбука, при необходимости - от 1 до 10 шт., в составе:
- 57.1. Специальное программное обеспечение автоматизированного рабочего места врача

ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС.

57.2. Ноутбук

57.3. Беспроводная моногарнитура.

57.4. Веб-камера.

57.5. Штатив.

57.6. Осветитель.

57.7. Мобильная точка доступа к интернету.

57.8. Сервер.

57.9. Внешний аккумулятор.

58. Автоматизированное Рабочее Место врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС на базе моноблока, при необходимости - от 1 до 10 шт., в составе:

58.1. Специальное программное обеспечение автоматизированного рабочего места врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС.

58.2. Моноблок.

58.3. Беспроводная моногарнитура.

58.4. Веб-камера.

58.5. Штатив.

58.6. Осветитель.

58.7. Мобильная точка доступа к интернету.

58.8. Сервер.

58.9. Внешний аккумулятор.

III. Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС 700, в составе:

1. Основной блок системы, СОНОРУС 700 - 1 шт.

2. Специальное программное обеспечение «СОНОРУС» для системы ультразвуковой диагностической СОНОРУС в вариантах исполнения СОНОРУС 300, СОНОРУС 500, СОНОРУС 700 - 1 шт.

3. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G1-4P - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

4. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G3-10P - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:

4.1 Датчик ультразвуковой секторный фазированный.

4.2 Вставка для держателя для датчика.

5. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель S1-6P - от 1 до 30 шт. (при необходимости).

6. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G4-12P - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:

6.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный.

6.2. Вставка для держателя для датчика.

7. Датчик ультразвуковой секторный фазированный, модель G3-10PX - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:

7.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный.

7.2. Вставка для держателя для датчика.

8. Датчик ультразвуковой секторный транспищеводный, модель E3-8T - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 8.1. Датчик ультразвуковой транспищеводный.
 - 8.2. Кейс для хранения пластиковый.
 - 8.3. Ключи от кейса (2 шт.).
9. Датчик ультразвуковой конвексный, модель F2-5C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
10. Датчик ультразвуковой конвексный, модель X2-6C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
11. Датчик ультразвуковой конвексный объемный, модель D2-6C - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
12. Датчик ультразвуковой конвексный, модель S1-8CM - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
13. Датчик ультразвуковой линейный, модель X3-10L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
14. Датчик ультразвуковой линейный, модель F4-12L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
15. Датчик ультразвуковой линейный, модель X4-12L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
16. Датчик ультразвуковой линейный, модель U5-15LE - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
17. Датчик ультразвуковой линейный, модель X6-16L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
18. Датчик ультразвуковой линейный, модель I7-18L - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 18.1. Датчик ультразвуковой линейный.
 - 18.2. Вставка для держателя для датчика.
19. Датчик ультразвуковой линейный, модель X9-22L - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
20. Датчик ультразвуковой линейный, модель X10-23L - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 20.1. Датчик ультразвуковой линейный.
 - 20.2. Вставка для держателя для датчика.
21. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой объемный, модель D4-9E - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
22. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель F4-9E - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 22.1. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой.
 - 22.2. Вставка для держателя для датчика.
23. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель X4-9E (crank) - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
24. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель X4-9E (straight handle) - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
25. Датчик ультразвуковой внутриволокнистой, модель BP4-9 - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
26. Датчик ультразвуковой микроконвексный, модель G3-9M - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
27. Датчик ультразвуковой интраоперационный, модель I4-11T - от 1 до 30 шт. (при необходимости), в составе:
 - 27.1. Датчик ультразвуковой интраоперационный.
 - 27.2. Вставка для держателя для датчика.

28. Датчик ультразвуковой карандашный, модель G1-3R - от 1 до 30 шт. (при необходимости).
29. Биопсийный адаптер X4-12L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 29.1. Биопсийный адаптер.
 - 29.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 29.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
30. Биопсийный адаптер S1-8C/ S1-8CM (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 30.1. Биопсийный адаптер.
 - 30.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 30.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
31. Биопсийный адаптер X2-6C (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 31.1. Биопсийный адаптер.
 - 31.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 31.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
32. Биопсийный адаптер F4-12L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 32.1. Биопсийный адаптер.
 - 32.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 32.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
33. Биопсийный адаптер X6-16L (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 33.1. Биопсийный адаптер.
 - 33.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 33.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
34. Биопсийный адаптер G1-4P (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 34.1. Биопсийный адаптер.
 - 34.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 34.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
35. Биопсийный адаптер F2-5C (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:
 - 35.1. Биопсийный адаптер.
 - 35.2. Направляющая для биопсийной иглы 16G.
 - 35.3. Направляющая для биопсийной иглы 18G.
36. Биопсийный адаптер BP4-9 (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
37. Биопсийный адаптер F4-9E (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
38. Биопсийный адаптер X4-9E (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
39. Направляющая для биопсийной иглы 14G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
40. Направляющая для биопсийной иглы 22G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
41. Направляющая для биопсийной иглы 23G (при необходимости) - от 1 до 30 шт.
42. Кабель питания - от 1 до 10 шт. (при необходимости).
43. Эксплуатационная документация:
 - 43.1. Руководство по эксплуатации на бумажном носителе (СОНОРУС руководство пользователя) - от 1 до 5 экз.
 - 43.2. Руководство по эксплуатации на электронном носителе (СОНОРУС руководство пользователя) - от 1 до 5 экз. (при необходимости)
 - 43.3. Паспорт - 1 экз.

- 43.4. Инструкция по эксплуатации биопсийных адаптеров на бумажном носителе - 1 экз.
44. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакеты измерений и вычислений:
- 44.1. Для трехмерной реконструкции с использованием 2D датчика (Free 3D), при необходимости.
- 44.2. Для автоматического оконтуривания, подсчета и определения размеров фолликулов в 3D режиме, при необходимости.
- 44.3. Для автоматической оценки параметров леватора в режиме 3D/4D, при необходимости.
- 44.4. Для отображения различных произвольных плоскостей реконструированного изображения (криволинейная развертка), при необходимости.
- 44.5. Для автоматического расчета объемов и структур на объемных изображениях, при необходимости.
- 44.6. Для автоматических количественных расчетов при кардиологических исследованиях, при необходимости.
- 44.7. Для виртуальной подсветки в режиме реконструкции объемного изображения, при необходимости.
- 44.8. Для оценки деформации миокарда (Strain Imaging), при необходимости.
- 44.9. Для цветной объемной реконструкции изображения, при необходимости.
- 44.10. Для градиентного отображения границ реконструированных объемов, при необходимости.
- 44.11. Для автоматического поиска и оптимизации лица плода в режиме реконструкции, при необходимости.
- 44.12. Для экспорта данных на 3D принтер, при необходимости.
- 44.13. Для виртуальной навигации, при необходимости.
- 44.14. Для интеллектуальных автоматических измерений мышцы тазового дна в 3D, при необходимости.
- 44.15. Для интеллектуальных измерений печени, при необходимости.
- 44.16. Для облегчения проведения акушерских измерений, при необходимости.
- 44.17. Для работы с контрастными препаратами (Contrast imaging), при необходимости.
- 44.18. Для оценки скорости пульсовой волны (PWV), при необходимости.
- 44.19. Для автоматического измерения жесткости артерии по скорости ее пульсовой волны, при необходимости.
- 44.20. Для навигации и позиционирования реконструированного изображение с тач-панели, при необходимости.
- 44.21. Тканевой энергетический доплер, при необходимости.
- 44.22. Для ультразвуковой гистеросальпингографии (HSG), при необходимости.
- 44.23. Для экспорта «сырых данных», при необходимости.
- 44.24. Multi Doppler;
- 44.25. Для исследования объемного изображения сердца плода методом пространственно-временной корреляции (STIC), при необходимости.
- 44.26. Для акушерских расчетов параметров плода (фетометрия), при необходимости.
- 44.27. Для специализированных расчетов степени риска образований щитовидной железы (TI-

RADS), при необходимости.

44.28. Для специализированных расчетов степени риска образований молочной железы (BI-RADS), при необходимости.

44.29. Для эластографии сдвиговой волной, при необходимости.

45. Нагреватель геля (при необходимости) - от 1 до 30 шт.

46. Модуль ЭКГ (ECG) (при необходимости) - от 1 до 30 шт., в составе:

46.1. Модуль ЭКГ.

46.2. Кабель на 3 отведения.

47. Клавиатура (при необходимости) - от 1 до 30 шт.

48. Ножная педаль двухклавишная (при необходимости) - от 1 до 30 шт.

49. Защитная накладка на панель управления (при необходимости) - от 1 до 30 шт.

50. Дополнительный держатель для датчиков (при необходимости) - от 1 до 30 шт.

51. Адаптер радиосвязи (Bluetooth adapter), при необходимости - от 1 до 10 шт.

52. Адаптер радиосвязи (Wireless adapter), при необходимости - от 1 до 10 шт.

53. Аккумулятор для автономного питания, при необходимости - от 1 до 10 шт.

54. Устройство для печати монохромных медицинских изображений, вариант исполнения: 2. Устройство для печати монохромных медицинских изображений UP-X898MD, производства «Сони Корпорейшн», Япония, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10354, при необходимости - от 1 до 10 шт.

55. Устройство для печати медицинских изображений, вариант исполнения: UP-D25MD, производства «Сони Корпорейшн», Япония, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10355, при необходимости - от 1 до 10 шт.

56. Внешний носитель USB (USB Flash Drive), при необходимости - от 1 до 10 шт.

57. Подставка для устройства бесперебойного питания (UPS), при необходимости - от 1 до 10 шт.

58. Расширение внутренней памяти на 1, 2, 4 Тб. (HDD), при необходимости - от 1 до 10 шт.

59. Автоматизированное Рабочее Место врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС на базе ноутбука, при необходимости - от 1 до 10 шт., в составе:

59.1. Специальное программное обеспечение автоматизированного рабочего места врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС.

59.2. Ноутбук.

59.3. Беспроводная моногарнитура.

59.4. Веб-камера.

59.5. Штатив.

59.6. Осветитель.

59.7. Мобильная точка доступа к интернету.

59.8. Сервер.

59.9. Внешний аккумулятор.

60. Автоматизированное Рабочее Место врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС на базе моноблока, при необходимости - от 1 до 10 шт., в составе:

60.1. Специальное программное обеспечение автоматизированного рабочего места врача ультразвуковой диагностики для проведения телеконсультаций СОНОРУС.

- 60.2. Моноблок.
- 60.3. Беспроводная моногарнитура.
- 60.4. Веб-камера.
- 60.5. Штатив.
- 60.6. Осветитель.
- 60.7. Мобильная точка доступа к интернету
- 60.8. Сервер.
- 60.9. Внешний аккумулятор.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "Инновации в визуализации";

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 422527, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный р-н, г.п. город Зеленодольск, г. Зеленодольск, п/р Промышленная Площадка Зеленодольск, зд. 2, к. 1, помещ. С103;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 422527, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный р-н, г.п. город Зеленодольск, г. Зеленодольск, п/р Промышленная Площадка Зеленодольск, зд. 2, к. 1, помещ. С103;

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

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: ;

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: ООО "Инновации в визуализации", 422527, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский, г. Зеленодольск, п/р Промышленная площадка Зеленодольск, зд. 2 к. 1;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
260250	I. Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС 300, в составе:
260250	II. Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС 500, в составе:
260250	III. Система ультразвуковая диагностическая СОНОРУС 700, в составе:

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

