

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 августа 2022 года № РЗН 2020/10065

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Закрытое акционерное общество "Медиэйс" (ЗАО "Медиэйс"), Россия, 127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3

Производитель

"CAMCУНГ МЕДИСОН КО., ЛТД.", Республика Корея, SAMSUNG MEDISON CO., LTD., 3366, Hanseo-ro, Nam-myeon, Hongcheon-gun, Gangwon-do 25108, Republic of Korea

Место производства медицинского изделия см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-49854/26203 от 29.04.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.132

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 29 августа 2022 года № 8061 допущено к обращению на территории Российской Федерации Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 августа 2022 года

№ P3H 2020/10065

Лист 1

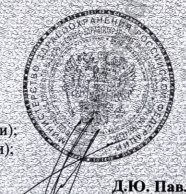
#### На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS с принадлежностями, в составе:

- Консоль электронная;
- 2. Панель управления;
- Специальный LED монитор;
- 4. Панель сенсорная;
- 5. Кабель сетевой;
- 6. Держатель датчиков;
- 7. Клавиатура;
- 8. Руководство по эксплуатации;
- 9. Датчик конвексный СА1-7А (при необходимости);
- 10. Датчик конвексный СА1-7S (при необходимости);
- 11. Датчик конвексный САЗ-10А (при необходимости);
- 12. Датчик конвексный СА2-8А (при необходимости);
- 13. Датчик микроконвексный СF4-9 (при необходимости);
- 14. Датчик эндокавитальный Е3-12А (при необходимости);
- 15. Датчик эндокавитальный ЕА2-11В (при необходимости);
- 16. Датчик эндокавитальный EA2-11AR (при необходимости);
- 17. Датчик эндокавитальный EA2-11AV (при необходимости);
- 18. Датчик объемный конвексный CV1-8A (при необходимости);
- 19. Датчик объемный эндокавитальный V5-9 (при необходимости);
- 20. Датчик объемный линейный LV3-15B (при необходимости);
- 21. Датчик объемный линейный LV3-14A (при необходимости);
- 22. Датчик объемный эндокавитальный EV3-10B (при необходимости);
- 23. Датчик объемный эндокавитальный EV2-10A (РУ №Р3H 2019/8227) (при необходимости);
- 24. Датчик линейный L3-12A (при необходимости);
- 25. Датчик линейный LA3-16A (при необходимости);
- 26. Датчик линейный LA2-9A (при необходимости);
- Датчик линейный LA3-16AI (при необходимости);
- 28. Датчик линейный LA4-18В (при необходимости);
- 29. Датчик линейный LM4-15В (при необходимости);
- 30. Датчик линейный LA4-18A (при необходимости);
- 31. Датчик фазированный РМ1-6А (при необходимости):

32. Датчик фазированный РАЗ-8В (при необходимости): Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 августа 2022 года

№ P3H 2020/10065

Лист 2

- 33. Датчик фазированный РА4-12В (при необходимости);
- 34. Датчик фазированный РА1-5А (при необходимости);
- 35. Датчик фазированный чреспищеводный ММРТ3-7 (при необходимости);
- 36. Датчик постоянно-волновой CW6.0 (при необходимости);
- 37. Датчик постоянно-волновой DP2B (при необходимости);
- 38. Датчик постоянно-волновой DP8B (при необходимости);
- 39. Набор для биопсии (при необходимости), в составе:
- 39.1. Насадка для биопсии;
- 39.2. Крепление иглопроводника;
- 39.3. Иглопроводник;
- 40. Модуль ЭКГ (при необходимости);
- 41. Кабель для модуля ЭКГ (при необходимости);
- 42. Модуль мультимодальной визуализации S-Fusion (при необходимости), в составе:
- 42.1 Генератор электромагнитного поля;
- 42.2 Блок слежения;
- 42.3 Сенсор электромагнитный для слежения 2 шт;
- 42.4 Внешний маркер;
- 42.5 Стойка для генератора поля;
- 42.6 Зажим нестерильный, не более 30 шт.
- 43. Насадка для крепления сенсора на датчик линейный L3-12A (при необходимости);
- 44. Насадка для крепления сенсора на датчик конвексный СА1-7А (при необходимости);
- 45. Насадка для крепления сенсора на датчик эндокавитальный Е3-12A (при необходимости):
- 46. Насадка для крепления сенсора на датчик конвексный CA3-10A (при необходимости);
- 47. Насадка для крепления сенсора на датчик конвексный CA1-7S (при необходимости);
- 48. Насадка для крепления сенсора на датчик эндокавитальный EA2-11AR/EA2-11AV (при необходимости):
- 49. Переключатель ножной (при необходимости);
- 50. Флэш-накопитель данных (при необходимости).
- II. Принадлежности:
- 1. Держатель эндокавитальных датчиков, не более 10 шт.:
- 2. Позиционер подогревателя геля, не более 10 шт.;
- 3. Клавиатура, не более 10 шт.;

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 августа 2022 года

№ P3H 2020/10065

Лист 3

- 4. Подогреватель геля, не более 10 шт.
- 5. Лицензионный ключ для активации функции 2D NT;
- б. Лицензионный ключ для активации функции SMART 4D;
- 7. Лицензионный ключ для активации функции Realistic Vue;
- 8. Лицензионный ключ для активации функции Crystal Vue;
- 9. Лицензионный ключ для активации функции Natural Vue;
- 10. Лицензионный ключ для активации функции XI STIC;
- 11. Лицензионный ключ для активации функции ElastoScan+;
- 12. Лицензионный ключ для активации функции Auto IMT+;
- 13. Лицензионный ключ для активации функции E-Thyroid;
- 14. Лицензионный ключ для активации функции E-Breast;
- 15. Лицензионный USB-ключ для активации функции ADVR 2.0;
- 16. Лицензионный USB-ключ для активации функции HDVI;
- 17. Лицензионный ключ для активации функции S-Detect (for Breast):
- 18. Лицензионный ключ для активации функции S-Detect (for Thyroid);
- 19. Лицензионный ключ для активации функции Panoramic imaging:
- 20. Лицензионный ключ для активации функции CEUS+;
- 21. Лицензионный ключ для активации функции MV-Flow;
- 22. Лицензионный ключ для активации функции Arterial Analysis;
- 23. Лицензионный ключ для активации функции S-3D Arterial Analysis;
- 24. Лицензионный ключ для активации функции S-Shearwave;
- 25. Лицензионный ключ для активации функции S-Shearwave Imaging;
- 26. Лицензионный ключ для активации функции S-Fusion;
- Лицензионный ключ для активации функции Clear Track;
- 28. Лицензионный ключ для активации функции Virtual Track;
- 29. Лицензионный ключ для активации функции Cardiac Measurement;
- Лицензионный ключ для активации функции Strain+;
- 31. Лицензионный ключ для активации функции Stress echo:
- 32. Лицензионный ключ для активации функции SonoSync;
- 33. Лицензионный ключ для активации функции EzHRI;
- 34. Лицензионный ключ для активации функции LumiFlow;
- 35. Лицензионный ключ для активации функции Pure Vision;
- 36. Лицензионный ключ для активации функции Shadow HDR;
- 37. Лицензионный ключ для активации функции Biometry Assist
- 38. Лицензионный ключ для активации функции IOTA-ADNEX

39. Лицензионный ключ для активации функции DICOM;

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 августа 2022 года

№ P3H 2020/10065

Лист 4

- 40. Лицензионный ключ для активации функции DICOM Q&R;
- 41. Лицензионный ключ для активации функции QUS;
- 42. Лицензионный ключ для активации функции ТАІ;
- 43. Лицензионный ключ для активации функции TSI;
- 44. Лицензионный ключ для активации функции Panoramic+;
- 45. Лицензионный ключ для активации функции HQ Vision;
- 46. Лицензионный ключ для активации функции Ez Exam+;
- 47. Лицензионный ключ для активации функции Clear Vision;
- 48. Лицензионный ключ для активации функции MultiVision;
- 49. Лицензионный ключ для активации функции Needle Mate+;
- 50. Лицензионный ключ для активации функции постоянно-волнового доплера (CW);
- 51. Лицензионный ключ для активации функции EzCompare;
- 52. Устройство Additional Storage (512 Гб) с лицензионным ключом активации. Место производства:
- 1. SAMSUNG MEDISON CO., LTD., 3366, Hanseo-ro, Nam-myeon, Hongcheon-gun, Gangwon-do 25108, Republic of Korea.
- 2. SAMSUNG MEDISON CO., LTD., 244, 1 Gongdan-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 39376, Republic of Korea.
- 3. АО "Калугаприбор", Россия, 248021, г. Калуга, ул. Московская, д. 249, помещ. 3.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков