

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21.06.2016 № РЗН 2016/4285

На медицинское изделие

Ультразвуковой диагностический аппарат RS80A-RUS с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ЗАО "МЕДИЭЙС"

Производитель

"САМСУНГ МЕДИСОН Ко., Лтд."

Место производства медицинского изделия

Корея, SAMSUNG MEDISON Co., Ltd., 42, Teheran-ro 108-gil, Gangnam-gu, Seoul, Korea

Номер регистрационного досье № РЗН 2016/4285

Вид медицинского изделия: 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для

медицинского изделия: 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 21.06.2016. № \_\_\_\_

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

(печать) подпись

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21.06.2016 № РЗН 2016/4285

Лист 2

На медицинское изделие

Ультразвуковой диагностический аппарат RS80A-RUS с принадлежностями I. Состав: 1. Электронная консоль. 2. Панель управления. 3. Специальный LED Монитор. 4. Сенсорная панель. 5. Сетевой кабель. 6. Руководство пользователя. ІІ. Принадлежности: 1. Датчики конвексные: СА2-8А, СГ 4-9 МГц. 2. Датчик конвексный-монокристальный: СА1-7А МГц. 3. Датчики конвексные-эндокавитальные: Е3-12А, ЕА2-11В МГц. 4. Датчики линейные: L3-12A, LA3-16A, LA2-9A, L7-16, LA3-16AI, LA4-18B МГц. 5. Датчики фазированные: SP3-8, PA3-8B, P4-12, PA4-12B, PM1-6A, MMPT3-7, TA3-7B МГц. 6. Датчики объемные: V4-8, V5-9, CV1-8A, LV3-14A МГц. 7. Датчики постоянно-волновые: CW 2.0, DP2B, CW6.0 МГц. 8. Набор для проведения биопсии, в составе: насадка для биопсии, направляющая иглы, крепление. 9. Лицензионный ключ для активации функции определения комплекса Интима/Медиа (Авто ІМТ+). 10. Лицензионный ключ для активации функции обеспечивающей передачу данных DICOM 3.0. 11. Лицензионный ключ для активации функции проведения кардиологических измерений. 12. Лицензионный ключ для активации функции получения панорамного изображения. 13. Лицензионный ключ для активации режима эластографии (Elastoscan). 14. Лицензионный ключ для активации функции записи данных на внешний носитель ADVR 2.0. 15. Лицензионный ключ для активации функции получения изображения высокой четкости HDVI. 16. Лицензионный ключ для активации режима получения объемных данных в режиме SMART 4D. 17. Лицензионный ключ для активации функции регистрации работы сердца плода в режиме XI STIC. 18. Лицензионный ключ для активации функции исследований в режиме постоянно-волнового допплера. 19. Лицензионный ключ для активации режима Realistic Vue. 20. Лицензионный ключ для активации функции E-Breast. 21. Лицензионный ключ для активации функции S-Detect. 22. Лицензионный ключ для активации функции E-Thyroid. 23. Устройство Clear Track. 24. ЭКГ модуль. 25. Кабель заземления. 26. Соединительные провода и кабели. 27. Ножной переключатель. 28. Адаптер переменного

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

(печать) \_подпись\_

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21.06.2016 № РЗН 2016/4285

Лист 3

тока. 29. Нагреватель геля.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

(печать) \_подпись\_