

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 сентября 2023 года № РЗН 2023/21202

На медицинское изделие

Система магнитно - резонансной томографии MAGNETOM Free.Star с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Сименс Шэньчжэнь Магнетик Резонанс Лтд", Китай,
Siemens Shenzhen Magnetic Resonance Ltd., Siemens MRI Center, Gaoxin C. Ave.,
2nd Hi-Tech Industrial Park, 518057 Shenzhen, P.R. of China

Производитель

"Сименс Шэньчжэнь Магнетик Резонанс Лтд", Китай, Siemens Shenzhen Magnetic Resonance Ltd., Siemens MRI Center, Gaoxin C. Ave., 2nd Hi-Tech Industrial Park, 518057 Shenzhen, P.R. of China

Место производства медицинского изделия см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-56373/31632 от 07.06.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.131

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 27 сентября 2023 года № 6637 допущено к обращению на территории Российской Селерании.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова 0073028

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 сентября 2023 года № РЗН 2023/21202

Лист 1

На медицинское изделие

Система магнитно - резонансной томографии MAGNETOM Free.Star с принадлежностями:

Состав:

- 1. Электромагнит сверхпроводящий с активным экранированием и встроенными катушками шиммирования.
- 2. Система градиентная в составе:
- катушки градиентные, 3 пары;
- усилитель градиентный;
- 3. Катушка для тела, интегрированная в магнит.
- 4. Кожух магнита.
- 5. Система охлаждения.
- 6. Стол пациента (не более 3 шт., при необходимости):
- стол пациента стандартный и/или
- стол пациента с вертикальным приводом
- 7. Шкафы с электронной аппаратурой для управления системами сбора данных томографа:
- шкаф градиентов;
- электронный и силовой шкаф.
- 8. Пульт аварийного выключения системы.
- 9. Выключатели аварийные (не более 5 шт., при необходимости).
- 10. Рабочее место оператора и врача, в составе:
- монитор специализированный (не более 5 шт., при необходимости) и/или
- монитор сенсорный специализированный (не более 5 шт., при необходимости) и/или
- монитор сенсорный специализированный с кронштейном (не более 5 шт., при необходимости);
- переговорное устройство;
- USB порт;
- мышь компьютерная.
- 11. Клавиатура специализированная.
- 12. Катушка для головы и/или шеи Head/Neck.
- Катушка для отделов позвоночника Spine.
- 14. Катушка гибкая многофункциональная Contour M или BioMatrix Contour L.
- 15. Кабельные соединения системы стационарные (не более 50 дит. при необходимости).
- 16. Фантомы (не более 10 шт., при необходимости).
- 17. Держатели фантомов (не более 10 шт., при необходимости)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова 0129309

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 сентября 2023 года № РЗН 2023/21202

Лист 2

- 18. Пакет лицензионных ключей для активации стандартных приложений для сбора и обработки изображений:
- Ключ лицензионный для активации программных режимов для сбора данных (не более 100 mr., при необходимости);
- Ключ лицензионный для активации программных режимов для сбора и оценки объемных данных (не более 100 шт., при необходимости);
- Ключ лицензионный для активации программных режимов для просмотра и анализа динамических серий изображений (не более 100 шт., при необходимости);
- Ключ лицензионный для активации программных режимов для работы в формате DICOM (не более 100 шт., при необходимости);
- Ключ лицензионный для активации программных режимов для передачи готовых программ сканирования (не более 100 шт., при необходимости).
- 19. Лицензионные ключи для активации дополнительных программных режимов для планирования и управления исследованием (не более 100 шт., при необходимости).
- 20. Документация пользователя на русском языке, печатная или на CD/USB носителе Принадлежности:
- 1. Клавиатуры (не более 10 шт.).
- 2. Входы внешнего сигнала запуска (не более 5 шт.).
- 3. Блоки управления с дисплеем данных (не более 4 шт.).
- 4. Тангента (не более 3 шт.).
- 5. Наушники (не более 3 шт.).
- 6. Катушки гибкие BioMatrix Contour L (не более 4 шт.).
- 7. Катушки гибкие Contour M (не более 4 шт.).
- 8. Катушки гибкие Contour S (не более 4 шт.).
- 9. Переходники для подключения гибких катушек (не более 5 шт.).
- 10. Камеры для видеонаблюдения за пациентом (не более 10 шт.).
- 11. Кронштейны крепления камеры для видеонаблюдения за пациентом или монитора (не более 10 шт.).
- 12. Мониторы жидкокристаллические для удаленного наблюдения за пациентом (не более 10 шт.).
- 13. Подушки и средства позиционирования пациента (не более 30 шт.):
- подкладка для головной части;
- подкладки для тела (2 шт.);
- мягкие ремешки (2 шт.);
- ремни (2 шт.);
- узкополосные пояса (2 шт.)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



A.B. Самойлова 0129310

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 сентября 2023 года № РЗН 2023/21202

Лист 3

- пояс 1500;
- ремни на пояс (2 шт.);
- мешочки с песком (2 шт. малые и 2 шт. большие).
- 14. Набор средств позиционирования пациента (не более 30 шт.):
- клин для колена:
- затылочный подголовник;
- треугольники большие (2 шт.);
- треугольники малые (2 шт.);
- клин;
- набор больших подушек для щелей;
- набор малых подушек для щелей;
- позиционирующий валик;
- лордотическая подушка.
- 15. Держатель рулона бумаги (не более 10 шт.)
- 16. Держатель колб для вливаний (не более 10 шт.)
- 17. Наушники многофункциональные, немагнитные (не более 3 шт.)
- 18. Роутер для получения изображений в режиме реального времени
- 19. Принадлежности катушки для головы и/или шеи Head/Neck (не более 30 шт.):
- кронштейн зеркала с зеркалом;
- прокладка 32;
- подушка для шей;
- зажимные подушки;
- клинья для позиционирования головы.
- 20. Принадлежности катушки гибкой многофункциональной Contour M или BioMatrix Contour L (не более 30 шт.):
- позиционирование подкладок для ступни/лодыжки;
- подушки для обследования конечностей (2 шт.).
- 21. Тележки для хранения катушек (не более 5 шт.).
- 22. Лицензионные ключи для активации программных режимов для автоматизированных исследований (не более 100 шт.).
- 24. Лицензионные ключи для активации дополнительных программий х режимов для экспертной обработки изображений (не более 100 шт.).
- 25. Лицензионные ключи для активации дополнительных программных режимов сбора данных (не более 100 шт.).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

A.B. Самойлова 0129311

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 сентября 2023 года № РЗН 2023/21202

Лист 4

- 26. Лицензионные ключи для активации дополнительных программных режимов для просмотра и анализа динамических серий изображений (не более 100 шт.).
- 27. Лицензионные ключи для активации дополнительных программных режимов для планирования и управления исследованием (не более 100 шт.).
- 28. Источник бесперебойного электроснабжения (не более 10 шт.).
- 29. Чиллер.
- 30. Резервный теплообменник
- 31. Электрощит распределительный.
- 32. Кабина радиочастотная
- 33. Фильтр радиочастотной кабины.
- 34. Облицовка радиочастотной кабины.
- 35. Звукоизоляция радиочастотной кабины.
- 36. Шкаф с сетевыми фильтрами.
- 37. Люки аварийные для экстренной эвакуации (не более 5 шт.).
- 38. Окна для радиочастотной кабины (не более 5 шт.).
- 39. Двери для радиочастотной кабины (не более 5 шт.).
- 40. Столы оператора (не более 30 шт.).
- 41. Монтажные фиксаторы для сейсмоопасных зон (не более 10 шт.).
- 42. Комплект монтажный для подстройки высоты стола пациента под магнит, установленный на постаменте (клей, перчатки, линолеум прорезиненный, масло). Место производства:
- 1. Siemens Shenzhen Magnetic Resonance Ltd., Siemens MRI Center, Gaoxin C. Ave., 2nd Hi-Tech Industrial Park, 518057 Shenzhen, P.R. of China.
- Siemens Healthcare GmbH, Magnetic Resonance (MR), Henkestr. 127, 91052 Erlangen, Germany.

L

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



A.B. Самойлова 0129312