



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года № РЗН 2023/21455

На медицинское изделие

Комплекс мобильный передвижной медицинский компьютерной томографии X-RAYNIKA Mobile по ТУ 26.60.11-017-37600580-2022 (на базе транспортного средства 972201)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение

"МЕДКАР" (ЗАО "НПО "МЕДКАР"), Россия,

140104, Московская область, г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 62, ком. 206

Производитель

Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение

"МЕДКАР" (ЗАО "НПО "МЕДКАР"), Россия,

140104, Московская область, г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 62, ком. 206

Место производства медицинского изделия

ЗАО "НПО "МЕДКАР", Россия, 140180, Московская область, г. Жуковский,
ул. Кооперативная, д. 10

Номер регистрационного досье № РД-56763/34567 от 03.07.2023

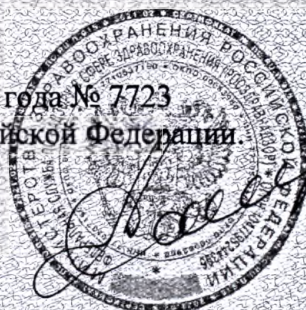
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 29.10.59.170

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 02 ноября 2023 года № 7723
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0068066

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 1

На медицинское изделие

Комплекс мобильный передвижной медицинский компьютерной томографии X-RAYNIKA Mobile по ТУ 26.60.11-017-37600580-2022 (на базе транспортного средства 972201), в составе:

1. Компьютерный томограф мобильный X-RAYNIKA.

1.1. Томограф рентгеновский компьютерный X-RAYNIKA в исполнении ПТМД.941213.000-01, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

2. Гантри.

2.1. Гантри ПТМД.943154.000, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

2.2. Гантри модель 1004468, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

3. Генератор рентгеновского излучения CT70PN50X4429, производства SPELLMAN HIGH VOLTAGE ELECTRONICS CORP, США.

4. Рентгеновский излучатель в сборе с трубкой CTR 2150CESV, Трубка - DU5008B, производства DUNLEE, Philips Medical Systems DMC GmbH, Германия.

5. Детектор.

5.1. Детектор ПТМД.943154.001, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

5.2. Детектор 1004089, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

6. Коллиматор

6.1. Коллиматор ПТМД.943154.002, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

6.2. Коллиматор 1000009, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

7. Лазерные позиционеры Гантри FU-TSDZ, 650nm, 1mW, производства MERSEN FRANCE SB SAS, Франция.

8. Стол пациента.

8.1. Стол пациента ПТМД.943154.100, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

8.2. Стол пациента модель 1004422, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

9. Консоль управления.

9.1. Консоль управления ПТДМ.943154.200, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0131027

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 2

9.2. Консоль управления модель 1000575, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

10. Пульт управления.

10.1. Пульт управления ПТДМ.943154.201, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

10.2. Пульт управления модель 100803, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

11. Автоматизированное рабочее место оператора (АРМ) ПТМД.943154.202 в составе:

11.1.1. Системный блок (PC) 32G, производства Lenovo, КНР.

11.1.2. Системный блок (PC) 5T, производства Lenovo, КНР.

11.2. Клавиатура, производства Dell, США.

11.3. Устройство управления типа «мышь», производства Dell, США.

11.4. Монитор ЖК, 19", 1920x1080, производства Shenyang Torch-Bigtide Digital Technology Co.Ltd (КНР).

11.5. Принтер лазерный (формат печати A4, ч/б, 600dpi), производства Pantum (КНР).

11.6. Специализированное программное обеспечение «INSITUM_568»

(1.0.3.201028.SP3.210604) с дополнительными модулями ПО, CD-диск,

ПТМД.943154.203 ПО, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

11.7. Специализированное программное обеспечение «INSITUM_568»

(1.0.3.201028.SP3.210604) с дополнительными модулями ПО, CD-диск,

ПТМД.943154.203 ПО, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

11.8. Специализированное программное обеспечение «The Insight Vision Workstation»

(1.0.5.20200730) с дополнительными модулями ПО на CD-диске ПТМД.943154.204

ПО, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

11.9. Специализированное программное обеспечение «The Insight Vision Workstation»

(1.0.5.20200730) с дополнительными модулями ПО на CD-диске ПТМД.943154.204

ПО, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

12. Модуль ЭКГ с принадлежностями модель 1005596, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР (при необходимости).

13. Силовое распределительное устройство:

13.1. Силовое распределительное устройство ПТДМ.943154.300, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

13.2. Силовое распределительное устройство модель 1004705, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

14. Средства контроля качества КТ ПТМД.943154.400, производства ЗАО «НПО

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0131028

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 3

«МЕДКАР», Россия:

14.1. Держатель фантома ПТДМ.943154.403, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

14.2. Держатель фантома модель 1004825, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

14.3. QA Фантом ПТДМ.943154.402, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

14.4. QA Фантом модель 1003543, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

14.5. Водный фантом 300x80 ПТДМ.943154.401, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

14.6. Водный фантом 300x80 модель 1004828, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

15. Оборудование для позиционирования пациента ПТДМ.943154.500, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР» или SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР (при необходимости):

15.1. Держатель головы ПТДМ.943154.501, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

15.2. Держатель головы модель BJ450-21048, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

15.3. Подушка под голову ПТДМ.943154.502, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

15.4. Подушка под голову 1008138, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

15.5. Подушка для укладки пациента на стол ПТДМ.943154.503, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

15.6. Подушка для укладки пациента на стол, модель 1000873, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

16. Комплект аксессуаров фиксирующих ПТДМ.943154.600, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия или SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР (при необходимости):

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0131029

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 4

16.1. Ремень для головы ПТДМ.943154.601, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

16.2. Ремень для головы модель 1002151, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

16.3. Фиксатор подбородка широкий ПТДМ.943154.602, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

16.4. Фиксатор подбородка широкий модель 1002152, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

16.5. Фиксатор подбородка узкий ПТДМ.943154.603, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

16.6. Фиксатор подбородка узкий модель 1002153, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

16.7. Фиксатор груди ПТДМ.943154.604, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

16.8. Фиксатор груди модель 1002154, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

16.9. Ремень узкий 1 ПТДМ.943154.605, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

16.10. Ремень узкий 1 модель 1002535, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

16.11. Ремень узкий 2 ПТДМ.943154.606, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

или

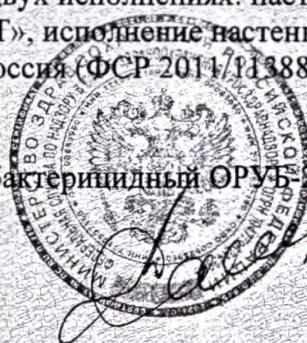
16.12. Ремень узкий 2 модель 1002536, производства SINOVISION Technologies (Beijing) Co. Ltd, КНР.

17. Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» по ТУ 9451-029-11769436-2006 в двух исполнениях: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ»; передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ», исполнение настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ», производства АО «КРОНТ-М», Россия (ФСР 2011/11388) (при необходимости).

Или

17.1 Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный ОРУБ-2-01-«КРОНТ» по

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0131030

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 5

- ТУ 9451-019-11769436-2003, производства АО «КРОНТ-М», Россия (ФСР 2011/12132) (при необходимости).
18. Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010, производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия (ФСР 2010/07335) (при необходимости).
19. Дефибриллятор монитор ДКИ-Н-11 "АКСИОН" по ТУ 9444-162-07530936-2008, производства ООО Концерн «Аксион», Россия (ФСР 2008/03509) (при необходимости).
20. Камера мульти форматная термографическая Drystar 5302 с производства "Кэарстрим Хэлс, Инк.", США, РУ № ФСЗ 2011/10352, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, (ФСЗ 2008/02792) (при необходимости).
21. Камера мультиформатная Drystar 5503 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия (ФСЗ 2008/02790) (при необходимости).
22. Камера мультиформатная термографическая DRYPIX 2000 исполнения DRYPIX Lite с принадлежностями, производства «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Япония (РЗН 2013/911) (при необходимости).
23. Камера медицинская лазерная мультиформатная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями, производства «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Япония (ФСЗ 2012/12949) (при необходимости).
24. Камера лазерная мультиформатная TRIMAX TX55 Laser Imaging System с принадлежностями, производства «Кэарстрим Хэлс, Инк.», США (РЗН 2016/4667) (при необходимости).
25. Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5700 Laser Imaging- System для печати медицинских изображений, с принадлежностями, производства «Кэарстрим Хэлс, Инк.», США (ФСЗ 2011/10352) (при необходимости).
26. Негатоскоп «ИКСВЬЮ» по ТУ 9441-023-74487176-2011, производства ООО «ДИКСИОН», Россия, (ФСР 2011/11086) (при необходимости).
27. Негатоскоп общего назначения Нег-Н-РМ по ТУ 9452-001-46782692-99, производства ООО «Рентген-Комплект», Россия, (ФСР 2008/02874) (при необходимости).
28. Негатоскопы общего назначения НР-«ПОНИ» по ТУ 9452-01117459079-2011, производства ЗАО «Приборы и оборудование для научных исследований», Россия, (ФСР 2011/10889) (при необходимости).
29. Комплект индивидуальных поливинилхлоридно-свинцовых средств защиты пациента и медицинского персонала от рентгеновского излучения ИИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия (ФСР 2008/03184).

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0131031

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 6

30. Комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РС и КСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «Гаммамед-П», Россия, (ФСР 2011/10727).
31. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «Рентген-Комплект», Россия, (ФСР 2011/10477).
32. Столы медицинские массажные Heliox с электроприводом, производства ООО "Гелиокс", Россия, (РЗН 2013/1292).
33. Стулья медицинские марки «КМ-Магма» по ТУ 9452-008-32494920-2008, производства ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, (ФСР 2008/03973).
34. Столешница для крепления к стенам БСП161000900, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
35. Столешница для крепления к стенам БСП161500700, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
36. Столешница для крепления к стенам БСП161060970, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
37. Столешница для крепления к стенам БСП16600600, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
38. Столешница для крепления к стенам БСП16300300, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
39. Столешница для крепления к стенам БСП16800400, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
40. Столешница для крепления к стенам БСП16850600, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
41. Столешница для крепления к стенам БСП16900500, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
42. Столешница для крепления к стенам БСП161500400, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
43. Столешница для крепления к стенам БСП161350400, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
44. Столешница для крепления к стенам БСП16450450, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0131032

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

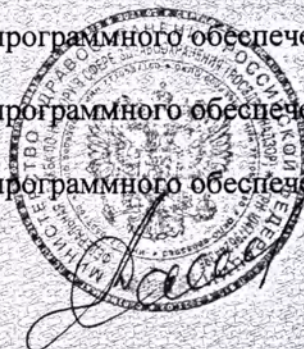
от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 7

45. Столешница для крепления к стенам БСП161100550, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
46. Столешница для крепления к стенам БСП251100550, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
47. Столешница для крепления к стенам БСП161100700, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
48. Столешница для крепления к стенам БСП251100700, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
49. Столешница для крепления к стенам БСП161400600, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
50. Столешница для крепления к стенам БСП161416700, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
51. Столешница для крепления к стенам БСП251416700, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
52. Шкаф настенный НШР800500300, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
53. Шкаф настенный НШР675400300, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
54. Шкаф напольный для одежды ШОР2000750500, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
55. Шкаф напольный для одежды ШОР1800800500, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
56. Шкаф напольный для одежды ШОР10201410450, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
57. Шкаф напольный для одежды ШОР9001100450, производства ЗАО «НПО «МЕДКАР», Россия.
58. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для виртуальной эндоскопии.
59. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для проведения КТ -ангиографии.
60. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для оценки объема легких.
61. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для оценки жирового индекса.
62. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для виртуальной колоноскопии.
63. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа узелковых образований легких.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0131033

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 8

- 64. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для неврологических исследований.
- 65. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для исследования печени.
- 66. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа сердца и коронарных сосудов.
- 67. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для планирования установки стента.
- 68. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для дентального анализа.
- 69. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа структуры атеросклеротических бляшек.
- 70. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для совмещения и сопоставления изображений разных модальностей.
- 71. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для удаленного доступа к консоли томографа.
- 72. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для оценки мозгового кровотока.
- 73. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для оценки кровотока внутренних органов.
- 74. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для оценки кровотока внутренних органов с использованием двунаправленного режима сканирования.
- 75. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для сбора данных и реконструкции с ЭКГ-синхронизацией.
- 76. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа функции сердца.
- 77. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для расчета кальциевого индекса.
- 78. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа атеросклеротических бляшек.
- 79. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для двунаправленного спирального сканирования для оценки мозгового кровотока.
- 80. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для объемного динамического сканирования для оценки мозгового кровотока.
- 81. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0131034

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 ноября 2023 года

№ РЗН 2023/21455

Лист 9

сканирования в режиме субтракции изображений.

82. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для субтракции легких.

83. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для просмотра и анализа сосудов.

84. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для КТ-цифровой субтракционной ангиографии сосудов.

85. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для трассировки легочных узелков.

86. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для функционального анализа легких.

87. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения - перфузия мозга.

88. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения - перфузия печени.

89. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения - перфузия опухоли.

90. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа опухолей.

91. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для анализа плотности костей.

92. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для автоматического вычитания костных структур.

93. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для планирования 3D печати.

94. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для проведения исследований с изменяемым интервалом сканирования.

95. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения для интерфейса синхронизации инжектора.

96. Ключ лицензионный для активации модуля программного обеспечения хранения медицинских изображений.

97. Ключ лицензионный для активации модуля снижения артефактов от металлических конструкций в теле пациента.

98. Ключ лицензионный для активации модуля снижения лучевой нагрузки.

99. Ключ лицензионный для активации модуля снижения артефактов движения.

100. Ключ лицензионный для активации модуля для синхронизации инжектора.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0131035

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 02 ноября 2023 года № РЗН 2023/21455

Лист 10

101. Ключ лицензионный для активации модуля вывода на печать.

102. Ключ лицензионный для активации модуля DICOM.

✓

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0131036