

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ № РЗН 2022/16837

от 05 апреля 2022 года

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая, варианты исполнения: XARIO 100G (модель CUS-X100G) и XARIO 200G (модель CUS-X200G) с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "АрПи Канон Медикал Системз" (ООО "АрПи Канон Медикал Системз"), Россия, 119421, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Обручевский, Ленинский пр-кт, д. 111, к. 1, этаж 5, ком. 129

Производитель

"Канон Медикал Системз Корпорейшн", Япония, Canon Medical Systems Corporation, 1385, Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi, 324-8550, Japan

Место производства медицинского изделия
Canon Medical Systems Corporation, 1385, Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi, 324-8550, Japan

Номер регистрационного досье № РД-40792/24161 от 15.04.2021

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 5 листах

приказом Росздравнадзора от 05 апреля 2022 года № 2663/ допущено к обращению на территории Российской Федерации. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (POC3ΔΡΑΒΗΑΔ3ΟΡ)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2022 года

№ P3H 2022/16837

Лист 1

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая, варианты исполнения: XARIO 100G (модель CUS-X100G) и XARIO 200G (модель CUS-X200G) с принадлежностями:

I. Система диагностическая ультразвуковая, вариант исполнения XARIO 100G (модель CUS-X100G), базовый состав:

1. Основной блок системы.

2. Программное обеспечение системы базовое.

3. Монитор цветной жидкокристаллический.

- 4. Датчик секторный, модель PSU-25BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости). 5. Датчик секторный, модель PSU-30BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости). 6. Датчик секторный, модель PSU-50BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).

- 7. Датчик секторный, модель PSU-70BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости). 8. Датчик конвексный, модель PVU-375BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 9. Датчик конвексный, модель PVU-674BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 10. Датчик конвексный, модель PVU-674MV, PУ № P3H 2015/2361 (при
- необходимости). 11. Датчик внутриполостной, модель PVU-681MVL, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 12. Датчик конвексный, модель PVU-712BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 13. Датчик конвексный, модель PVU-745BTF, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 14. Датчик конвексный, модель PVU-745BTH, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 15. Датчик внутриполостной, модель PVU-770ST, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 16. Датчик внутриполостной, модель PVU-781VT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 17. Датчик внутриполостной, модель PVU-781VTE, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 18. Датчик внутриполостной, модель PVL-715RS, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 19. Датчик линейный биопсийный, модель PLU-308BTP, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 20. Датчик линейный, модель PLU-704BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 21. Датчик линейный, модель PLU-1005BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 22. Датчик линейный, модель PLU-1202BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости). 23. Датчик линейный, модель PLU-1204BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- Датчик транспищеводный мультиплановый, модель PET-512MD.
- РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 25. Датчик карандашный, модель РС-20М, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2022 года

№ P3H 2022/16837

Лист 2

26. Датчик карандашный, модель РС-50М, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).

27. Кабель питания.

28. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе. Принадлежности:

1. Модуль непрерывно-волновой допплерографии (CW).

2. Модуль непрерывно-волновой допплерографии (CW) с разъемом карандашного датчика.

3. Модуль референсного сигнала.

4. Программное приложение для анатомического М-режима (Flex-M).

5. Программное приложение для эластографии-FLR.

Модуль функции 4D.

- 7. Программное приложение для виртуального освещения (Luminance).
- 8. Программное приложения для автоматического измерения воротникового пространства (Auto NT).
- 9. Программное приложение для дифференцированной тканевой гармоники (D-THI).
- 10. Программное приложение для улучшенного динамического потока (Dynamic Flow).
- 11. Программное приложение для прецизионной визуализации (Precision Imaging).
- 12. Программное приложение многолучевого сканирования в реальном времени (ApliPure Plus).
- 13. Программное приложение для специальной оптимизации тканевого отображения (TSO).
- Программное приложения для панорамной реконструкции изображения (Panoramic View).
- 15. Программное приложение для трехмерной реконструкции изображения (Smart 3D).

Программное приложение для поддержи стандарта DICOM.

- 17. Программное приложение для обеспечения безопасности системы (Security Management).
- 18. Ножная педаль управления.

19. Подогреватель геля.

20. Адаптер для подключения транспищеводного, лапароскопического датчиков.

21. Держатель корзиночный.

22. Держатель для кабелей датчиков.

23. Держатель датчиков.

24. Блок аккумуляторов.

- 25. Модуль поддержки русского языка.
- 26. Модуль модернизации базового программного обеспечения (не более 10 шт.).

27. Крепление многозвенное для ЖК-монитора.

- 28. Изолирующий трансформатор для периферийного устройства-
- 29. Комплект деталей для крепления черно-белого принтера слева.
- 30. Комплект деталей для крепления черно-белого принтера справа.

31. Комплект деталей для крепления цветного принтера.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ на медицинское изделие

от 05 апреля 2022 года

№ P3H 2022/16837

Лист 3

32. Комплект деталей для крепления DVD-рекордера.

- Комплект деталей для крепления цветного принтера и DVD-рекордера.
- 34. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока.
- II. Система диагностическая ультразвуковая, вариант исполнения XARIO 200G (модель CUS-X200G), базовый состав:

1. Основной блок системы.

2. Программное обеспечение системы базовое.

3. Монитор цветной жидкокристаллический.

- 4. Датчик секторный, модель PSU-25BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости). 5. Датчик секторный, модель PSU-30BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 6. Датчик секторный, модель PSU-50BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 7. Датчик секторный, модель PSU-70BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 8. Датчик конвексный, модель PVU-375BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости). 9. Датчик конвексный, модель PVU-674BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 10. Датчик конвексный, модель PVU-674MV, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 11. Датчик внутриполостной, модель PVU-681MVL, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 12. Датчик конвексный, модель PVU-712BT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 13. Датчик конвексный, модель PVU-745BTF, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 14. Датчик конвексный, модель PVU-745BTH, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 15. Датчик внугриполостной, модель PVU-770ST, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 16. Датчик внутриполостной, модель PVU-781VT, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 17. Датчик внутриполостной, модель PVU-781VTE, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 18. Датчик внутриполостной, модель PVL-715RS, PУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 19. Датчик линейный биопсийный, модель PLU-308BTP, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 20. Датчик линейный, модель PLU-704BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 21. Датчик линейный, модель PLU-1005BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 22. Датчик линейный, модель PLU-1202BT, РУ № P3H 2015/2361 (при необходимости).
- 23. Датчик линейный, модель PLU-1204BT, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).

24. Датчик транспищеводный мультиплановый, модель PET-512MD, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2022 года

№ P3H 2022/16837

Лист 4

- 25. Датчик карандашный, модель РС-20М, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).
- 26. Датчик карандашный, модель РС-50М, РУ № РЗН 2015/2361 (при необходимости).

27. Кабель питания.

28. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе. Принадлежности:

1. Модуль непрерывно-волновой допплерографии (CW).

2. Модуль непрерывно-волновой допплерографии (CW) с разъемом карандашного датчика.

3. Модуль референсного сигнала.

4. Программное приложение для стресс-эхокардиографии (Stress Echo).

5. Программное приложение для отслеживания движения стенок миокарда в 2D режиме (2D Wall Motion Tracking).

6. Держатель для транспищеводного датчика.

7. Программное приложение для анатомического M-режима (Flex-M).

8. Программное приложение для исследования с контрастами (CHI).

9. Программное приложение для эластографии-FLR.

10. Программное приложение для визуализации сдвиговой волной (Shear wave).

11. Модуль функции 4D.

- Программное приложение для виртуального освещения (Luminance).
- 13. Программное приложения для автоматического измерения воротникового пространства (Auto NT).
- 14. Программное приложение для высококачественной визуализации микрососудистого кровотока (Superb Micro Vascular Imaging).
- 15. Программное приложение для дифференцированной тканевой гармоники (D-THI).
- 16. Программное приложение для улучшенного динамического потока (Dynamic Flow).
- 17. Программное приложение для улучшенной прецизионной визуализации (Precision Plus).
- 18. Программное приложение для специальной оптимизации тканевого отображения (TSO).
- 19. Программное приложения для панорамной реконструкции изображения (Panoramic View).
- 20. Программное приложение для трехмерной реконструкции изображения (Smart 3D).

Программное приложение для поддержи стандарта DICOM.

- 22. Программное приложение для формирования протокола исследования (Protocol Assistant).
- 23. Программное приложение для обеспечения безопасности системы (Security Management).

24. Ножная педаль управления.

25. Подогреватель геля.

26. Адаптер для подключения транспищеводного, лапароскопического датчиков.

27. Держатель корзиночный.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

rece

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2022 года

№ P3H 2022/16837

Лист 5

- 28. Держатель для кабелей датчиков.
- 29. Держатель датчиков.
- 30. Блок аккумуляторов (не более 4 шт.).
- 31. Комплект для установки третьего блока аккумуляторов.
- 32. Комплект для установки четвертого блока аккумуляторов.
- 33. Комплект для установки третьего и четвертого блока аккумуляторов.
- 34. Модуль поддержки русского языка.
- 35. Модуль модернизации базового программного обеспечения (не более 10 шт.).
- 36. Изолирующий трансформатор для периферийного устройства.
- 37. Комплект деталей для крепления черно-белого принтера слева.
- 38. Комплект деталей для крепления черно-белого принтера справа.
- 39. Комплект деталей для крепления цветного принтера.
- 40. Комплект деталей для крепления DVD-рекордера.
- 41. Комплект деталей для крепления цветного принтера и DVD-рекордера.
- 42. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ALL EMPLE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE

А.В. Самойлова