

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июня 2021 года

№ P3H 2015/2361

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая XARIO 200 (модель TUS-X200) с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "АрПи Канон Медикал Системз"
(ООО "АрПи Канон Медикал Системз"), Россия,
119421, Москва, пр-т Ленинский, д. 111, к. 1, эт. 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-41488/31061 от 17.05.2021

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 3 листах

приказом Росздравнадзора от 08 июня 2021 года № 5338 допущено к обращению на территории Российской федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

005761

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июня 2021 года

№ P3H 2015/2361

Лист

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая XARIO 200 (модель TUS-X200) с принадлежностями, в составе:

- 1. Основной блок системы.
- 2. Программное обеспечение системы базовое.
- 3. Монитор цветной жидкокристаллический.
- 4. Датчик секторный, модель PSU-25BT (при необходимости).
- 5. Датчик секторный, модель PSU-30BT (при необходимости).
- 6. Датчик секторный, модель PSU-50BT (при необходимости).
- 7. Датчик секторный, модель PSU-70BT (при необходимости).
- 8. Датчик конвексный, модель PVU-375BT (при необходимости).
- 9. Датчик конвексный, модель PVU-382BT (при необходимости).
- 10. Датчик конвексный, модель PVU-674BT (при необходимости).
- 11. Датчик конвексный, модель PVU-674MV (при необходимости).
- 12. Датчик внутриполостной, модель PVU-681MVL (при необходимости).
- 13. Датчик конвексный, модель PVU-712BT (при необходимости).
- 14. Датчик конвексный, модель PVU-745ВТН (при необходимости).
- 15. Датчик конвексный, модель PVU-745BTF (при необходимости).
- 16. Датчик внутриполостной, модель PVU-770ST (при необходимости).
- 17. Датчик внутриполостной, модель PVU-781VT (при необходимости).
- 18. Датчик внутриполостной, модель PVU-781VTE (при необходимости).
- 19. Датчик внутриполостной, модель PVL-715RS (при необходимости).
- 20. Датчик линейный биопсийный, модель PLU-308BTP (при необходимости).
- 21. Датчик линейный, модель PLU-704BT (при необходимости).
- 22. Датчик линейный, модель PLU-1005BT (при необходимости).
- 23. Датчик линейный, модель PLU-1202BT (при необходимости).
- 24. Датчик линейный, модель PLU-1204BT (при необходимости).
- 25. Датчик транспищеводный мультиплановый, модель PET-512MD (при необходимости).
- Датчик линейный, модель PET-805LA (при необходимости).
- 27. Датчик карандашный, модель РС-20М (при необходимости).
- 28. Датчик карандашный, модель РС-50М (при необходимости):
- 29. Кабель питания.
- 30. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе. Принадлежности:
- 1. Модуль постоянно-волнового допплера (CW).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0084291

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июня 2021 года

№ P3H 2015/2361

Лист 2

- 2. Модуль 4D.
- 3. Модуль референсного сигнала.
- 4. Модуль для создания сдвиговой волны.
- 5. Модуль поддержки русского языка.
- 6. Программное приложение для исследования с контрастами (СНІ).
- Программное приложения для панорамной реконструкции изображения (Panoramic View).
- 8. Программное приложение для стресс-эхокардиографии (Stress Echo).
- 9. Программное приложение для поддержи стандарта DICOM.
- 10. Программное приложение для дифференцированной тканевой гармоники (D-THI).
- 11. Программное приложение для улучшенного динамического потока (Dynamic Flow
- 12. Программное приложение для формирования протокола исследования (Protocol Assistant).
- 13. Программное приложение для эластографии.
- 14. Программное приложение для эластографии сдвиговой волной.
- 15. Программное приложение для анатомического M-режима (Flex-M).
- 16. Программное приложения для автоматического измерения воротникового пространства (Auto NT).
- 17. Программное приложение для трехмерной реконструкции изображения (Smart 3D)
- 18. Программное приложение для высококачественной визуализации микрососудистого кровотока (Superb Micro Vascular Imaging).
- 19. Программное приложение для виртуального освещения (Luminance).
- 20. Программное приложение для прецизионной визуализации (Precision Plus).
- 21. Программное приложение для обеспечения безопасности системы (Security Management).
- 22. Программное приложение для специальной оптимизации тканевого отображения (TSO).
- 23. Программное приложение для отслеживания движения стенок миокарда в 2D режиме (2D Wall Motion Tracking).
- 24. Модуль модернизации базового программного обеспечения (не более 10 шт.).
- 25. Подогреватель геля.
- 26. Ножная педаль управления.
- 27. Адаптер для подключения транспищеводного, лапароскопического датчиков.
- 28. Держатель для транспищеводного датчика.
- 29. Держатель для кабелей датчиков.
- 30. Держатель для датчиков с левой стороны.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самонлова

008/299

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 июня 2021 года

№ P3H 2015/2361

Лист 3

- 31. Держатель корзиночный.
- 32. Комплект деталей для крепления черно-белого принтера слева.
- 33. Комплект деталей для крепления черно-белого принтера справа.
- 34. Комплект деталей для крепления цветного принтера.
- 35. Комплект деталей для крепления DVD-рекодера.
- 36. Комплект деталей для крепления цветного принтера и DVD-рекодера.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

A.B. Ca

А.В. Самойлова

008429