

#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 марта 2021 года № РЗН

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛИПС" (ООО "ФИЛИПС"), Россия, 123022, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13

Производитель

"Филипс Ультрасаунд, Инк.", США, Philips Ultrasound, Inc., 22100 Bothell-Everett Highway, Bothell, Washington, 98021, USA

Место производства медицинского изделия см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-38877/104419 от 20.01.2021

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 4 листах

приказом Росздравнадзора от 23 марта 2021 года № 2401 допущено к обращению на территории Российской Федерации. Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ДЮ. Павлюков

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 марта 2021 года

№ P3H 2016/4203

Лист 1

Та медицинское изделие

истема ультразвуковая диагностическая с принадлежностями,

в вариантах исполнения:

ffiniti 30, Afflniti 50, Affiniti 70, Afflniti CVx:

Система ультразвуковая диагностическая в вариантах исполнения Affiniti 30,

ffiniti 50, базовый состав:

Аппарат ультразвуковой в вариантах исполнения Affiniti 30, Affiniti 50.

2. Шнур питания, длина 2,15 м.

3. Руководство пользователя на бумажных и/или электронных носителях.

I. Принадлежности к системе ультразвуковой диагностической в вариантах исполнения Affiniti 30, Affiniti 50:

Датчик конвексный внутриполостной широкополосный 3D9-3v.

2 Датчик конвексный внутриполостной ВР10-5ес.

3 Датчик конвексный С6-2.

4 Датчик конвексный широкополосный С8-5.

5 Датчик конвексный внутриполостной широкополосный С9-4v.

6 Датчик конвексный внутриполостной широкополосный С10-4ес.

7 Датчик доплеровский непрерывноволновой карандашный D2cwc.

8 Датчик доплеровский непрерывноволновой карандашный D2tcd.

9 Датчик доплеровский непрерывноволновой карандашный D5cwc.

1). Датчик линейный L12-3.

1. Датчик линейный широкополосный L12-4.

12. Датчик линейный широкополосный L12-5 50.

13. Датчик линейный интраоперационный L15-7io.

14. Датчик линейный широкополосный L18-5.

15. Датчик секторный фазированный широкополосный S4-2.

16. Датчик чреспищеводный S7-3t.

17. Датчик секторный широкополосный S8-3.

18. Датчик секторный S12-4.

1). Датчик конвексный трансабдоминальный объемный V6-2.

20. Датчик линейный широкополосный VL13-5.

Датчик чреспищеводный X7-2t.

21. Датчик секторный фазированный S5-1.

Датчик конвексный трансабдоминальный объемный V9-2.

24. Датчик с конвексный тС7-2.

21. Датчик линейный L12-3 ERGO, РУ №ФСЗ 2010/08/184

Аккумулятор литиевый - не более 2 шт.

27. Переключатель ножной.

Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

А.Ю. Павлюков

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 марта 2021 года

№ P3H 2016/4203

Лист 2

- 28. Сканер штрихкода.
- 29. Принтер черно-белый для печати изображений Sony UP-D711MD, производства компании Sony.
- 30. Принтер черно-белый для печати изображений настольный Sony UP-D898MD или Sony UP-D898DC, производства компании Sony.
- 31. Принтер цветной Sony UP-D25MD, производства компании Sony.
- 32. Устройство видеозаписи Sony HVO-550MD, производства компании Sony.
- 33. Устройство подключения к беспроводной сети USB-N53 или Linksys или Rivet NGFF525A.
- 34. Программное обеспечение на съемных носителях.
- 35. Кабель ЭКГ магистральный (для комплектов отведений ААМІ и ІЕС) длина 2,7 м.
- 36. Отведения ЭКГ для взрослых (ААМІ) не более 2 шт.
- 37. Отведения ЭКГ для взрослых (IEC) не более 2 шт.
- 38. Отведения ЭКГ для детей (ААМІ) не более 2 шт.
- Отведения ЭКГ для детей (IEC) не более 2 шт.
- 40. Кабель сетевой, длина 4 м.
- 41. Кабель модемный, длина 4,3 м.
- 42. Кабель силовой, длина 2,15 м.
- 4В. Ванночка для дезинфекции датчиков.
- 44. Дисковод DVD.
- III. Система ультразвуковая диагностическая в вариантах исполнения Affiniti 70, Affiniti CVx, базовый состав:
- 1 Аппарат ультразвуковой в вариантах исполнения Affiniti 70, Affiniti CVx.
- 2 Аккумулятор литиевый, не более 2 шт.
- 3 Шнур питания, длина 2,15 м.
- 4 Руководство пользователя на бумажных и/или электронных носителях.
- Г. Принадлежности к системе ультразвуковой диагностической в вариантах исполнения Affiniti 70, Affiniti CVx:
- 1 Датчик конвекеный внутриполостной широкополосный 3D9-3v
- Датчик конвекеный внутриполостной BP10-5ес.
- 3. Датчик конвекеный С6-2.
- 4. Датчик конвекеный широкополосный С8-5.
- 5. Датчик конвекеный внутриполостной широкополосный С9-4v.
- 6. Датчик конвекеный внутриполостной широкополосный С10-4ес.
- 7. Датчик доплеровский непрерывноволновой карандациный D2ewe
- 8. Датчик доплеровский непрерывноволновой карандалный D2tcd.
- 9. Датчик доплеровский непрерывноволновой каранданный D5cwc.
- 10. Датчик линейный широкополосный L12-4.
- Заместитель руководителя Федеральной службы
- по надзору в сфере здравоохранения

Я.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 марта 2021 года

№ P3H 2016/4203

Лист 3

- 11. Датчик линейный широкополоеный L12-5 50.
- 12. Датчик линейный широкополоеный еЫ8-4
- 13. Датчик линейный интраоперационный L15-7io.
- 14. Датчик линейный широкополосный L18-5.
- 15. Датчик секторный фазированный широкополосный S4-2.
- 16. Датчик чреспищеводный S7-3t.
- 17. Датчик чреспищеводный S8-3t.
- 18. Датчик секторный широкополосный S8-3.
- 19. Датчик секторный S12-4.
- 20. Датчик конвекеный трансабдоминальный объемный V6-2
- 2. Датчик линейный широкополосный VL13-5.
- 22. Датчик чреспищеводный X7-2t.
- 28. Датчик конвексный С5-1.
- 24. Датчик конвексный С9-2.
- 25. Датчик микроконвексный внутриполостной широкополосный C10-3v.
- Датчик линейный L12-3.
- Датчик секторный фазированный S5-1.
- Датчик секторный фазированный X5-1.
- 2. Датчик конвексный тС7-2.
- 30. Датчик конвексный трансабдоминальный объемный V9-2.
- 3 . Датчик чреспищеводный Х8-2t, РУ №ФСЗ 2010/08784.
- 32. Датчик линейный L12-3 ERGO, РУ №ФСЗ 2010/08784.
- 31. Переключатель ножной.
- 34. Сканер штрихкода.
- 33. Принтер черно-белый для печати изображений Sony UP-D711MD, производства компании Sony.
- 36. Принтер черно-белый для печати изображений настольный Sony UP-D898MD или Sony UP-D898DC, производства компании Sony.
- Принтер цветной Sony UP-D25MD, производства компании Sony.
- 38. Устройство видеозаписи Sony HVO-550MD, производства компании Sony.
- 39. Устройство подключения к беспроводной сети USB-N53 или Linksys или Rivet NGFF525A.
- 40. Программное обеспечение на съемных носителях.
- 41. Кабель ЭКГ магистральный (для отведений AAMI и IEC) длина 2,7 м.
- 42. Отведения ЭКГ для взрослых (ААМІ) не более 2 шт.
- 43. Отведения ЭКГ для взрослых (IEC) не более 2 ще.
- 44. Отведения ЭКГ для детей (ААМ1) не более 2 илт
- 45. Отведения ЭКГ для детей (IEC) не более 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 марта 2021 года

№ P3H 2016/4203

Лист 4

- 46. Кабель сетевой, длина 4 м.
- 47. Кабель модемный, длина 4,3 м.
- 48. Кабель силовой, длина 2.15 м.
- 49. Комплект A1 Breast:
- настольный генератор поля (TTFG) с кабелем (при необходимости);
- настольный матрас (при необходимости);
- модуль соединения устройств (TCU) с кабелем (при необходимости);
- устройство слежения ультразвуковое для датчика ультразвукового L12-50 (при необходимости);
- устройство слежения за пациентом (при необходимости);
- кронштейн крепления устройства слежения (при необходимости);
- поток системный (при необходимости).
- 5). Система объединения изображений и оперативной навигации PercuNav:
- генератор сигналов частоты полей (при необходимости);
- модуль соединения устройств (TCU) с кабелем (при необходимости);
- поток системный (при необходимости);
- устройство слежения за иглами коаксиальное не более 100 шт. (при необходимости);
- устройство слежения за иглами адаптивное не более 6 шт. (при необходимости);
- устройство слежения за пациентом не более 3 шт. (при необходимости);
- устройство слежения ультразвуковое не более 5 шт. (при необходимости);
- устройство слежения ультразвуковое для датчика ультразвукового L12-50 не более
- 2 шт. (при необходимости);
- устройство слежения ультразвуковое для датчика ультразвукового С10-4ес не более
- 2 шт. (при необходимости);
- комплект принадлежностей нестерильный для адаптивного устройства слежения за иглами не более 1 шт. (при необходимости);
- стойка генератора сигналов частоты полей (при необходимости).
- 51. Ванночка для дезинфекции датчиков.
- 51. Дисковод DVD.

Место производства:

- 1. Philips Ultrasound, Inc., 22100 Bothell-Everett Highway, Bothell, Washington, 98021-8431, USA.
- 2. АО "РЕНТГЕНПРОМ", Россия, 143560, Московская область, г.о. Истра, тер. кв-ла № 0080204, зд. № 173.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков