



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19.11.2008 № ФСЗ 2008/03103

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая iE33 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Филипс Медикал Системс Недерланд Б.В.", Нидерланды

Производитель

"Филипс Ультрасаунд, Инк.", США

Место производства медицинского изделия

Philips Ultrasound, Inc., 22100 Bothell Everett Highway, Bothell, WA, 98021-8431, USA

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2008/03103

Вид медицинского изделия: 192070

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для  
медицинского изделия: 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 19.11.2008. № \_\_\_\_\_

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_\_подпись\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19.11.2008 № ФСЗ 2008/03103

Лист 2

На медицинское изделие

Система диагностическая ультразвуковая iE33 с принадлежностями

Принадлежности: 1. Мониторы плоские жидкокристаллические, 2. Устройства записи данных, 3. Устройства обработки данных, 4. Датчики ультразвуковые линейные, 5. Датчики ультразвуковые конвексные, 6. Датчики ультразвуковые фазированные секторные, 7. Датчики ультразвуковые матричные, 8. Датчики ультразвуковые транспищеводные, 9. Преобразователи электрические, 10. Элементы крепления, 11. Носители информации на магнитных дисках, лентах, дискетах, ПЗУ, лазерных, оптических дисках, 12. Насадки для ультразвуковых датчиков для проведения биопсии, 13. Ножной переключатель (педаль), 14. Блок питания, 15. Спектральный доплеровский блок, 16. Специальные принтеры, 17. Устройство для сопряжения ЭКГ, 18. Электроды, 19. Дисковод, 20. Порты подключения датчиков, 21. Кабели, контактные элементы, 22. Адаптеры специальные, 23. Блок видеозаписи, 24. Специальное медицинское программное обеспечение на магнитных дисках, лентах, дискетах, ПЗУ, лазерных, оптических дисках, 25. Устройство обеспечения бесперебойного питания, 26. Панель управления, 27. Запоминающее устройство на магнитных дисках, лентах, дискетах, ПЗУ, лазерных, оптических дисках, 28. Специальные мыш и трэболл, 29. Стартовый набор: -Интерфейсные, контрольные, архивирующие и управляющие платы, -Микросхемы памяти, интерфейсные, управляющие, -Пластмассовые фиксаторы и насадки для датчиков, -Специальная термическая бумажная лента, -Гель для пациента, -Проводники электрические, трансформаторы, стабилизаторы, -Предохранители, -Переключатели, реле, преобразователи электрические, -Специальные электрические лампы, светодиоды, -Разъемы, -Мембраны, кольца уплотнительные, -Инструкция для пользователя на электронном или бумажном носителях,

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_