



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16.12.2016 № ФСЗ 2008/02339

На медицинское изделие

Монитор пациента IntelliVue MP2 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ФИЛИПС"

Производитель

"Филипс Медицин Систем Боблинген ГмБХ"

Место производства медицинского изделия

Германия, , Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH, Hewlett-Packard-Strasse 2,
Boblingen, 71034, Germany

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2008/02339

Вид медицинского изделия: 157130

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2б

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 94 4180

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 16.12.2016. № _____

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 16.12.2016 № ФСЗ 2008/02339

Лист 2

На медицинское изделие

Монитор пациента IntelliVue MP2 с принадлежностями

Принадлежности: 1. Разъемы для подключения кабелей. 2. Кабели соединительные: - кабели сетевые, - кабели коммутационные, - трубки коммуникационные, - кабели аналоговые. 3. Устройство крепления кабеля (коннектор). 4. Магистральные ЭКГ кабели. 5. ЭКГ кабели с 3, 4, 5, 6, 10 электродами с зажимом. 6. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с защелкой. 7. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с клипсой. 8. ЭКГ электроды. 9. Соединительные блоки и разветвители. 10. Модуль для проведения капнографии в основном потоке. 11. Модуль для проведения капнографии в боковом потоке. 12. Модуль для мониторинга гемодинамических показателей. 13. Манжеты для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных. 14. Трубки для манжет для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных. 15. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные многоцветные. 16. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные одноразовые. 17. Адаптер к пульсоксиметрическому датчику. 18. Кабель адаптера к пульсоксиметрическому датчику. 19. Кабель удлинительный пульсоксиметрического датчика. 20. Датчик температуры универсальный многоцветный. 21. Датчик температуры универсальный одноразовый. 22. Датчик температуры наружный многоцветный. 23. Датчик температуры наружный одноразовый. 24. Датчик температуры катетера Фолея. 25. Зонд температурный неонатальный. 26. Зонд температурный пищеводный. 27. Кабель адаптера датчика температуры. 28. Комплект для мониторинга сердечного выброса методом PICCO. 29. Кабель соединительный для измерения сердечного выброса. 30. Датчик температурной линии PICCO. 31. Датчик температуры вводимого раствора. 32. Датчик давления PULSION. 33. Кабель соединительный для датчика давления PULSION. 34. Датчики для инвазивного измерения давления. 35. Адаптеры датчика инвазивного измерения давления. 36. Колпачки для инвазивного измерения давления, одноразовые. 37. Держатели

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 16.12.2016 № ФСЗ 2008/02339

Лист 3

датчика инвазивного давления. 38. Одноканальные сенсоры к датчику инвазивного давления. 39. Двухканальные сенсоры к датчику инвазивного давления. 40. Магистралы для датчиков инвазивного измерения давления. 41. Катетер для термодилюции. 42. Кабель для термодилюции. 43. Адаптер для сенсоров. 44. Кабель адаптера для сенсоров. 45. Крепеж к инфузионной стойке. 46. Датчик для капнографии. 47. Адаптер воздуховода. 48. Комплект для измерения CO2 - FilterLine: - магистраль FilterLine, - адаптер воздуховода. 49. Магистраль FilterLine ротоносовая объединенная "Smart CapnoLine". 50. Магистраль FilterLine ротоносовая O2 - CO2 объединенная "Smart CapnoLine O2". 51. Магистраль FilterLine носовая - NIV Line. 52. Магистраль универсальная. 53. Магистраль специализированная. 54. Датчик потока O2/CO2. 55. Кабель для подсоединения устройства беспроводного мониторинга. 56. Устройство беспроводного мониторинга. 57. Устройство для дистанционного отображения информации. 58. Устройство сетевой передачи данных PHILIPS Medical LAN. 59. Кабель адаптера LAN. 60. Блок питания. 61. Адаптер. 62. Батарея аккумуляторная. 63. Зарядное устройство. 64. Стабилизатор для аккумулятора. 65. Адаптер для аккумулятора. 66. Устройства для крепления. 67. Стойка настольная. 68. Подвижная стойка. 69. Подставка противоскользящая. 70. Ручка для транспортировки. 71. Защитный футляр. 72. Подвесной ремень. 73. Программное обеспечение для монитора. 74. Инструкция по эксплуатации для монитора. 75. Краткое руководство пользователя. 76. Компакт-диск с обучающей и сервисной информацией.

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

(печать)

подпись