



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
REGISTRATION CERTIFICATE  
№ ФСЗ 2008/02491**

от 15 августа 2008 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

"Филипс Медикал Системс Нидерланд Б.В.", Нидерланды,  
Philips Medical Systems Nederland B.V., Boschdijk 525, 5621 JG Eindhoven,  
The Netherlands

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской  
техники)

**Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2  
с принадлежностями (см. Приложение на 3 листах)**

производства

"Филипс Медицин Систем Боблинген ГмбХ", Германия,  
Philips Medizin Systeme Boblingen GmbH, Hewlet-Packard-Str. 2, 71034  
Boblingen, Germany.

класс потенциального риска 26

ОКП 94 4180

соответствующее комплекту регистрации документации

**КРД № 17813 от 21.04.2008**

приказом Росздравнадзора от 15 августа 2008 года № 6631-Пр/08

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской  
Федерации

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития



Н.В. Юргель

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ATTACHMENT**

Лист 1

**№ ФСЗ 2008/02491**

Принадлежности:

1. Разъемы для подключения кабелей.
2. Кабели соединительные:
  - кабели сетевые;
  - кабели коммутационные;
  - трубы коммуникационные;
  - кабели аналоговые.
3. Устройство крепления кабеля (коннектор).
4. Магистральные ЭКГ кабели.
5. ЭКГ кабели с 3, 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. Трубы для манжет для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных.
15. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные многоразовые.
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 многоразовый.
21. Датчик температуры универсальный одноразовый.
22. Датчик температуры наружный многоразовый.
23. Датчик температуры наружный одноразовый.
24. Датчик температуры катетера Фолея.
25. Зонд температурный неонатальный.
26. Зонд температурный пищеводный.
27. Адаптер датчика температуры.
28. Кабель адаптера датчика температуры.
29. Комплект для мониторинга сердечного выброса методом PICCO

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**

*H.B. Юргель*

15 августа 2008 года



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ATTACHMENT**

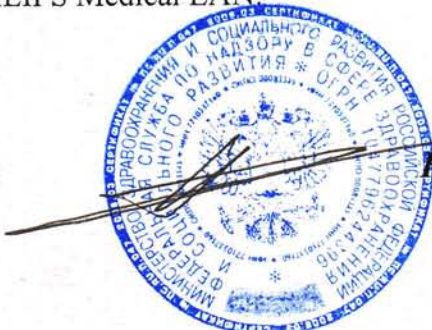
Лист 2

**№ ФСЗ 2008/02491**

30. Кабель соединительный для измерения сердечного выброса.
31. Датчик температурной линии PICCO.
32. Датчик температуры вводимого раствора.
33. Линия центрального венозного давления.
34. Датчик давления PULSION.
35. Кабель соединительный для датчика давления PULSION.
36. Датчики для инвазивного измерения давления.
37. Адаптеры датчика инвазивного измерения давления.
38. Колпачки для инвазивного измерения давления, одноразовые.
39. Держатели датчика инвазивного давления.
40. Одноканальные сенсоры к датчику инвазивного давления.
41. Двухканальные сенсоры к датчику инвазивного давления.
42. Магистрали для датчиков инвазивного измерения давления.
43. Катетер для термодилюции.
44. Кабель для термодилюции.
45. Адаптер для сенсоров.
46. Кабель адаптера для сенсоров.
47. Крепеж к инфузионной стойке.
48. Датчик для капнографии.
49. Адаптер воздуховода.
50. Комплект для измерения CO<sub>2</sub> - FilterLine:
  - магистраль FilterLine;
  - адаптер воздуховода.
51. Магистраль FilterLine ротоносовая объединенная "Smart CapnoLine".
52. Магистраль FilterLine ротоносовая O<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub> объединенная "Smart CapnoLine O<sub>2</sub>".
53. Магистраль FilterLine носовая - NIV Line.
54. Магистраль универсальная.
55. Магистраль специализированная.
56. Датчик потока O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>.
57. Кабель для подсоединения устройства беспроводного мониторинга.
58. Устройство беспроводного мониторинга.
59. Устройство для дистанционного отображения информации.
60. Устройство сетевой передачи данных PHILIPS Medical LAN.
61. Кабель адаптера LAN.
62. Блок питания.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**

15 августа 2008 года



*H.B. Юргель*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ATTACHMENT**

Лист 3

**№ ФСЗ 2008/02491**

63. Адаптер.
64. Батарея аккумуляторная.
65. Зарядное устройство.
66. Стабилизатор для аккумулятора.
67. Адаптер для аккумулятора.
68. Устройства для крепления.
69. Стойка настольная.
70. Подвижная стойка.
71. Подставка противоскользящая.
72. Ручка для транспортировки.
73. Защитный футляр.
74. Подвесной ремень.
75. Программное обеспечение для монитора.
76. Инструкция по эксплуатации для монитора.
77. Краткое руководство пользователя.
78. Компакт-диск с обучающей и сервисной информацией.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития

15 августа 2008 года



N.B. Юргель