



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 12:20 18.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 188299;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2008/01646 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02914476);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 29.04.2008;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 05.05.2025;
6. Период действия версии: с 05.05.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Монитор пациента IntelliVue MP5 с принадлежностями
Принадлежности:
 1. Разъемы для подключения кабелей.
 2. Кабели соединительные:
 - кабели сетевые;
 - кабели коммутационные;
 - трубки коммуникационные;
 - коннекторы;
 - устройства крепления.
 3. Магистральные ЭКГ кабели.
 4. ЭКГ кабели с 3, 4, 5, 6, 10 электродами с зажимом.
 5. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с защелкой.
 6. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с клипсой.
 7. ЭКГ электроды.
 8. Соединительные блоки и разветвители.

9. Манжеты для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных.
10. Трубки для манжет для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных.
11. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные многоцветные.
12. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные одноканальные.
13. Адаптер к пульсоксиметрическому датчику.
14. Кабель адаптера к пульсоксиметрическому датчику.
15. Кабель удлинительный пульсоксиметрического датчика.
16. Датчик температуры универсальный многоцветный.
17. Датчик температуры универсальный одноканальный.
18. Датчик температуры наружный многоцветный.
19. Датчик температуры наружный одноканальный.
20. Датчик температуры катетера Фолея.
21. Зонд температурный неонатальный.
22. Зонд температурный пищеводный.
23. Адаптер датчика температуры.
24. Кабель адаптера датчика температуры.
25. Держатель для датчика прогноза температуры.
26. Крышки для датчика температуры, одноканальные.
27. Датчики для инвазивного измерения давления.
28. Адаптеры датчика инвазивного измерения давления.
29. Колпачки для инвазивного измерения давления, одноканальные.
30. Держатели датчика инвазивного давления.
31. Одноканальные сенсоры к датчику инвазивного давления.
32. Двухканальные сенсоры к датчику инвазивного давления.
33. Магистраль для датчиков инвазивного измерения давления.
34. Адаптер для сенсоров.
35. Крепеж к инфузионной стойке.
36. Кабель адаптера для сенсоров.
37. Датчик для капнографии.
38. Адаптер воздуховода.
39. Назальные и орально-назальные канюли для взрослых, детей и грудных детей.
40. Пробозаборные трубки.
41. Модуль измерения анестезиологических газов.
42. Блок радиометра калибровочный ТССЗ.
43. Фиксирующие устройства для модуля измерения газов.
44. Стартовый комплект для установки мембран:
 - фиксационные кольца;
 - съемник уплотнительных колец;
 - промокательная бумага;
 - раствор электролита;
 - контактная жидкость;
 - мембрана;

- газ калибровочный во флаконах.

45. Трубки.

46. Линии возврата отработанных газов.

47. Фильтры возврата отработанных газов.

48. Влаagoотделитель.

49. Трубки забора проб газа.

50. Кабель для подсоединения устройства беспроводного мониторинга.

51. Устройство беспроводного мониторинга.

52. Устройство беспроводного мониторинга MX40

53. Устройство для дистанционного отображения информации.

54. Кабели аналоговые.

55. Стойка настольная.

56. Подвижная стойка.

57. Регистратор.

58. Бумага для регистратора.

59. Устройство сетевой передачи данных PHILIPS Medical LAN.

60. Кабель адаптера LAN.

61. Блок питания.

62. Интерфейс MIB.

63. Программное обеспечение для монитора.

64. Адаптер.

65. Батареи аккумуляторные.

66. Инструкция по эксплуатации для монитора.

67. Сервисная инструкция для монитора.

68. Обучающая и сервисная информация на CD.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛИПС";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: "Филипс Медицин Систем Боблинген ГмбХ";

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , Германия, , Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH, Hewlett-Packard-Strasse 2, Boblingen, 71034, Germany;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации

изготовителя медицинского изделия: , Германия, Дальнее зарубежье, Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH, Hewlett-Packard-Strasse 2, Boblingen, 71034, Germany;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Германия;

16. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.129;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 190850;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH, Hewlett-Packard Strasse 2, 71034, Böblingen, Germany;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
190850	Монитор пациента IntelliVue MP5

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

