



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 12:24 18.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 187985;
 2. Статус: Действует;
 3. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2008/02491 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02927277);
 4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 15.08.2008;
 5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 11.04.2025;
 6. Период действия версии: с 11.04.2025;
 7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
 8. Наименование медицинского изделия: Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue с принадлежностями, в вариантах исполнения: IntelliVue X2, IntelliVue X3
- I. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2 с принадлежностями, в составе:
1. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2.
 2. Программное обеспечение специальное медицинское на электронных носителях для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X2.
 3. Руководства пользователя на бумажном и/или электронном носителях (не более 15 штук).
- Принадлежности:
1. Док-станция IntelliVue Dock.
 2. Прикроватное устройство IntelliVue XDS.
 3. Кабели соединительные для многопараметрического измерительного модуля (не более 2 штук).
 4. Электроды для снятия ЭКГ (не более 10 упаковок).
 5. Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные (не более 10 штук).
 6. Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные (не более 10 штук).
 7. Блоки соединительные (не более 10 штук).

8. Разветвители проводов (не более 10 штук).
 9. Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления (не более 10 штук).
 10. Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления (не более 10 упаковок).
 11. Трубка для манжет измерения неинвазивного давления (не более 5 штук).
 12. Датчик давления многоразовый (не более 6 штук).
 13. Стерильные одноразовые колпачки для датчика давления (не более 6 упаковок).
 14. Комплект для мониторинга для датчика (не более 6 упаковок).
 15. Крепление к стойке для в/в вливаний (не более 6 упаковок).
 16. Держатель датчика давления (не более 5 штук).
 17. Датчики многоразовые для измерения пульсоксиметрии (не более 5 штук).
 18. Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии (не более 5 упаковок).
 19. Датчики температуры многоразовые (не более 5 штук).
 20. Датчики температуры одноразовые (не более 5 упаковок).
 21. Датчик CO₂ в основном потоке (не более 5 штук).
 22. Датчик CO₂ в боковом потоке (не более 5 штук).
 23. Адаптеры воздуховода для датчика CO₂ многоразовые (не более 5 штук).
 24. Адаптеры воздуховода для датчика CO₂ одноразовые (не более 5 упаковок).
 25. Прямые пробоотборные линии (не более 10 упаковок.).
 26. Канюли назальные и орально-назальные для капнографии (не более 10 шт.).
 27. Подставка противоскользкая.
 28. Подвесной ремень.
 29. Ручка для транспортировки.
 30. Кабели-адаптеры для датчиков (не более 5 штук).
 31. Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые (не более 20 штук).
 32. Устройства крепления (не более 50 штук).
 33. Адаптеры (не более 5 штук).
 34. Блоки питания (не более 5 штук).
 35. Интерфейсные платы (не более 10 штук).
 36. Аккумулятор для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X2 (не более 5 штук).
 37. Модуль расширения МИС для капнографии в основном потоке.
 38. Модуль расширения МИС для капнографии в боковом потоке.
 39. Расширение для капнографии.
 40. Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream.
 41. Расширение Microstream.
 42. Гемодинамическое расширение МИС.
 43. Гемодинамическое расширение.
 44. Сервисные руководства на бумажном и/или электронном носителях (не более 15 штук).
- II. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3 с принадлежностями, в составе:

1. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3.
2. Программное обеспечение специальное медицинское на электронных носителях для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X3.
3. Руководства пользователя на бумажном и/или электронном носителях (не более 15 штук).

Принадлежности:

1. Док-станция IntelliVue Dock.
2. Прикроватное устройство IntelliVue XDS.
3. Кабели соединительные для многопараметрического измерительного модуля (не более 2 штук).
4. Электроды для снятия ЭКГ (не более 10 упаковок).
5. Кабели отведений ЭКГ 3, 5, 6, 10 электродные (не более 10 штук).
6. Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные (не более 10 штук).
7. Блоки соединительные (не более 10 штук).
8. Разветвители проводов (не более 10 штук).
9. Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления (не более 10 штук).
10. Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления (не более 10 упаковок).
11. Трубка для манжет измерения неинвазивного давления (не более 5 штук).
12. Датчик давления многоразовый (не более 6 штук).
13. Стерильные одноразовые колпачки для датчика давления (не более 6 упаковок).
14. Комплект для мониторинга для датчика (не более 6 упаковок).
15. Крепление к стойке для в/в вливаний (не более 6 упаковок).
16. Держатель датчика давления (не более 5 штук).
17. Датчики многоразовые для измерения пульсоксиметрии (не более 5 штук).
18. Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии (не более 5 упаковок).
19. Датчики температуры многоразовые (не более 5 штук).
20. Датчики температуры одноразовые (не более 5 упаковок).
21. Датчик CO₂ в основном потоке (не более 5 штук).
22. Датчик CO₂ в боковом потоке (не более 5 штук).
23. Адаптеры воздуховода для датчика CO₂ многоразовые (не более 5 штук).
24. Адаптеры воздуховода для датчика CO₂ одноразовые (не более 5 упаковок).
25. Прямые пробоотборные линии (не более 10 упаковок.).
26. Канюли назальные и орально-назальные для капнографии (не более 10 шт.).
27. Подставка противоскользкая.
28. Подвесной ремень.
29. Ручка для транспортировки.
30. Кабели-адаптеры для датчиков (не более 5 штук).
31. Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые (не более 20 штук).
32. Устройства крепления (не более 50 штук).
33. Адаптеры (не более 5 штук).
34. Блоки питания (не более 5 штук).

35. Интерфейсные платы (не более 10 штук).
36. Аккумулятор для модуля многопараметрического измерительного IntelliVue X3 (не более 5 штук).
37. Модуль расширения МИС для капнографии в основном потоке.
38. Модуль расширения МИС для капнографии в боковом потоке.
39. Расширение для капнографии.
40. Модуль расширения МИС для капнографии по технологии Microstream.
41. Расширение Microstream.
42. Гемодинамическое расширение МИС.
43. Гемодинамическое расширение.
44. Сервисные руководства на бумажном и/или электронном носителях (не более 15 штук).

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 Bueblingen GmbH, Hewlett-Packard-Str. 2, 71034, Bueblingen, Germany;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , Германия, Дальнее зарубежье, Philips Medizin Systeme Bueblingen GmbH, Hewlett-Packard-Str. 2, 71034, Bueblingen, Germany;

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

16. ОКП/ОКПД2: 944180/26.60.12.129;

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: 274570;

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
274570	I. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2
274570	II. Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X3
274570	Модуль многопараметрический измерительный IntelliVue X2

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

