



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 13.05.2021 № ФСЗ 2012/13060

На медицинское изделие

Монитор пациента модульный IntelliVue MX с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ФИЛИПС"

Производитель

"Филипс Медицин Систем Боблинген ГмБХ"

Место производства медицинского изделия

Германия, Philips Medizin Systeme B&#246;blingen GmbH, Hewlett-Packard-Strasse 2,  
71034 B&#246;blingen, Germany

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2012/13060

Вид медицинского изделия: 190850

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2б

Код Общероссийского классификатора продукции для  
медицинского изделия: 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 13.05.2021. № \_\_\_\_\_

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 13.05.2021 № ФСЗ 2012/13060

Лист 2

На медицинское изделие

Монитор пациента модульный IntelliVue MX с принадлежностями  
варианты исполнения: IntelliVue MX400, IntelliVue MX450, IntelliVue MX500, IntelliVue  
MX550, IntelliVue MX600, IntelliVue MX700, IntelliVue MX800, IntelliVue MX750, IntelliVue  
MX850 в составе: 1. Блок аппарата базовый. 2. Многопараметрический измерительный  
модуль ММХ (при необходимости). 3. Многопараметрический измерительный модуль X1  
(при необходимости). 4. Многопараметрический измерительный модуль X2 (при  
необходимости). 5. Многопараметрический измерительный модуль X3 (при  
необходимости). 6. Прикроватное устройство IntelliVue XDS (при необходимости). 7.  
Док-станция IntelliVue Dock (при необходимости). 8. Модуль расширения МИС для  
капнографии в основном потоке (при необходимости). 9. Модуль расширения МИС для  
капнографии в боковом потоке (при необходимости). 10. Расширение для капнографии  
(при необходимости). 11. Модуль расширения МИС для капнографии по технологии  
Microstream (при необходимости). 12. Расширение Microstream (при необходимости). 13.  
Гемодинамическое расширение МИС (при необходимости). 14. Гемодинамическое  
расширение (при необходимости). 15. Универсальная стойка для модулей (УМС-8) (при  
необходимости). 16. Универсальная стойка для модулей (УМС-4) (при необходимости).  
17. Стойка для модулей с 4 гнездами (FMX-4) (при необходимости). 18. Кабели  
соединительные для многопараметрического измерительного модуля (не более 2 шт.)  
(при необходимости). 19. Модуль измерения температуры (не более 2 шт.) (при  
необходимости). 20. Модуль насыщения артериальной крови кислородом (при  
необходимости). 21. Модуль измерения сердечного выброса (не более 2 шт.) (при  
необходимости). 22. Модуль измерения регионарного насыщения крови кислородом O3  
(не более 2 шт.) (при необходимости). 23. Модуль газоанализатора (при необходимости).  
24. Модуль Masimo CO2 (не более 2 шт.) (при необходимости). 25. Модуль  
электроэнцефалографии (при необходимости). 26. Модуль измерения биспектрального  
индекса BIS (при

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 13.05.2021 № ФСЗ 2012/13060

Лист 3

необходимости). 27. Модуль инвазивного артериального давления (не более 5 шт.) (при необходимости). 28. Модуль IntelliBridge EC10 (не более 5 шт.) (при необходимости). 29. Модуль IntelliBridge EC5 (не более 5 шт.) (при необходимости). 30. Модуль IntelliVue TcGlO чрескожного мониторинга содержания газов (при необходимости). 31. Модуль измерения насыщения кислородом крови в сосудах(при необходимости). 32. Модуль нервно-мышечной передачи (NMT) (при необходимости). 33. Модуль спирометрии (при необходимости). 34. Модуль регистратора (при необходимости). 35. Электроды для снятия ЭКГ (не более 10 уп. (при необходимости). 36. Кабели отведений ЭКГ 3,5, 6, 10 электродные (не более 10 шт.) (при необходимости). 37. Кабели магистральные 3, 5, 6, 10 электродные (не более 10 шт.) (при необходимости). 38. Манжеты многоразовые для измерения неинвазивного артериального давления (не более 10 шт.) (при необходимости). 39. Манжеты одноразовые для измерения неинвазивного артериального давления (не более 10 уп.) (при необходимости). 40. Трубка для манжет измерения неинвазивного давления (не более 5 шт.) (при необходимости). 41. Датчик давления многоразовый (не более 6 шт.) (при необходимости). 42. Стерильные одноразовые колпачки для датчика давления (не более 6 уп.) (при необходимости). 43. Комплект для мониторинга для датчика (не более 6 уп.) (при необходимости). 44. Датчики многоразовые для измерения пульсоксиметрии (не более 5 шт.) (при необходимости). 45. Датчики одноразовые для измерения пульсоксиметрии (не более 5 уп.) (при необходимости). 46. Датчики температуры многоразовые (не более 5 шт.) (при необходимости). 47. Датчики температуры одноразовые (не более 5 уп.) (при необходимости). 48. Встраиваемый температурный зонд PiCCO (не более 5 шт.) (при необходимости). 49. Датчик температуры инжектата (не более 5 шт.) (при необходимости). 50. Датчик CO2 в основном потоке (не более 5 шт.) (при необходимости). 51. Датчик CO2 в боковом потоке (не более 5 шт.) (при необходимости).

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 13.05.2021 № ФСЗ 2012/13060

Лист 4

52. Адаптеры воздуховода для датчика CO<sub>2</sub> многоразовые (не более 5 шт.) (при необходимости). 53. Адаптеры воздуховода для датчика CO<sub>2</sub> одноразовые (не более 5 уп.) (при необходимости). 54. Прямые пробоотборные линии (не более 10 уп.) (при необходимости). 55. Канюли назальные и орально-назальные для капнографии (не более 10 шт.) (при необходимости). 56. Магистралы для измерения CO<sub>2</sub> по технологии Microstream (не более 5 уп.) (при необходимости). 57. Датчик потока (не более 5 уп.) (при необходимости). 58. Датчик CO<sub>2</sub>/потока (не более 5 уп.) (при необходимости). 59. Датчик tсpO<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> чрезожного мониторинга газов (не более 5 шт.) (при необходимости). 60. Изогнутый адаптер воздуховода (не более 10 уп.) (при необходимости). 61. Прямой адаптер воздуховода (не более 10 уп.) (при необходимости). 62. Газоотводная возвратная линия (не более 10 уп.) (при необходимости). 63. Газоотводный возвратный фильтр (не более 10 уп.) (при необходимости). 64. Влагоуловитель (не более 10 уп.) (при необходимости). 65. Трубка для отбора проб газа (не более 10 уп.) (при необходимости). 66. Кабели магистральные ЭЭГ (не более 5 шт.) (при необходимости). 67. Кабели отведений ЭЭГ (не более 5 шт.) (при необходимости). 68. Электроды ЭЭГ (не более 2 уп.) (при необходимости). 69. Кабели интерфейсные для сердечного выброса (не более 10 шт.) (при необходимости). 70. Кабель соединительные для NMT (не более 10 шт.) (при необходимости). 71. Кабели-адаптеры для датчиков (не более 5 шт.) (при необходимости). 72. Датчик BIS (не более 4 упаковок) (при необходимости). 73. Руководства пользователя на бумажном и/или электронном носителях (не более 15 шт.). 74. Сервисные руководства на бумажном и/или электронном носителях (не более 15 шт.). 75. Программное обеспечение специальное медицинское на электронных носителях (не более 10 шт.) (при необходимости). II. Принадлежности: 1. Блоки соединительные (не более 10 шт.). 2. Разветвители проводов (не более 10 шт.). 3. Крепление к стойке для в/в вливаний

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 13.05.2021 № ФСЗ 2012/13060

Лист 5

(не более 6 уп.). 4. Держатель датчика давления (не более 5 шт.). 5. Гель для электродов (не более 2 фл.). 6. Бумага для регистратора (не более 10 рул.). 7. Пульт дистанционного управления. 8. Дисплеи медицинские внешние (не более 5 шт.). 9. Видео кабели (не более 10 шт.). 10. Кабели аналоговые, коммутационные, сетевые (не более 20 шт.). 11. Устройства крепления (не более 50 шт.). 12. Устройства дистанционной передачи тревоги (не более 5 шт.). 13. Адаптеры (не более 5 шт.). 14. Блоки питания (не более 5 шт.). 15. Интерфейсные платы (не более 10 шт.). 16. Аккумуляторы (не более 5 шт.).

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

(печать)

\_подпись\_