



#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 мая 2016 года

№ P3H 2016/4041

На медицинское изделие

Монитор пациента, модели Beneview T5, Beneview T6, Beneview T8, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South: High-Tech Industrial Park, Nanshan, 518057, Shenzhen, China

Производитель

"Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South. High-Tech Industrial Park, Nanshan, 518057, Shenzhen, China

Место производства медицинского изделия **см.приложение** 

Номер регистрационного досье № РД-11083/7499 от 21.04.2016

Вид медицинского изделия 190840

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4180

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 06 мая 2016 года № 3880 допущено к обращению на территория Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 мая 2016 года

№ P3H 2016/4041

Лист 4

- 35. Набор для капнометрии (ETCO2) с технологией microstream для детей (линии забора проб газа, фильтры).
- 36. Набор для мониторинга дыхания (RM) для взрослых (датчики потока, удлинители).
- 37. Набор для мониторинга дыхания (RM) для детей (датчики потока, удлинители).
- 38. Набор для импедансной кардиографии (ІСС) (кабели, электроды).
- 39. Набор для мониторинга (BIS) для взрослых (кабели, датчики).
- 40. Набор для мониторинга (BIS) для детей (кабели, датчики).
- 41. Термобумага.
- 42. Крепеж настенный.
- 43. Подставка на колесах (тележка).
- 44. Аккумуляторы.
- 45. Кабель для вызова медсестры.
- 46. Центральная мониторная станция HYPERVISOR VI.
- 47. Набор принадлежностей для центральной мониторной станции.
- 48. Программное обеспечение HYPERVISOR VI.

Место производства:

- 1. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, 518057, Shenzhen, People's Republic of China.
- 2. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Bldg 9-13, Baiwangxin High-Tech Industrial Park, Baimang, Xili Town, Nanshan, 518108 Shenzhen, People's Republic of China.
- 3. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Bldg A3, Hong Hua Ling Industrial Park, North, Liu xian Rd., Xili Town, Nanshan, 518055 Shenzhen, People's Republic of China.
- 4. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Bldg 2, Plant A Shiguan Industrial Park, Shangcun Community, Gongming, Guangming District, 518106 Shenzhen, People's Republic of China.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранейия:

М.А. Мурашке

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 мая 2016 года

№ P3H 2016/4041

Лист 3

- 9. Модуль импедансной кардиографии (ICG).
- 10. Модуль биспектрального индекса (BIS).
- 11. Блок для дополнительных модулей с кабелем.
- 12. Термопринтер.
- 13. Кабели ЭКГ.
- 14. Провода ЭКГ на 3 отведения.
- 15. Провода ЭКГ на 5 отведений.
- 16. Провода ЭКГ на 12 отведений.
- 17. Электроды ЭКГ.
- 18. Датчики пульсоксиметрические (SpO2) универсальные (взрослые/детские/неонатальные).
- 19. Датчики пульсоксиметрические (SpO2) взрослые.
- 20. Кабели для датчиков пульсоксиметрических (SpO2).
- 21. Трубки для неинвазивного измерения давления взрослые.
- 22. Трубки для неинвазивного измерения давления неонатальные.
- 23. Манжетки для неинвазивного измерения давления (взрослые/детские/ неонатальные).
- 24. Датчик температуры накожный.
- 25. Датчик температуры ректально/эзофагеальный.
- 26. Наборы для измерения инвазивного давления (датчики, кабели, крепления датчиков, держатели).
- 27. Набор для измерения внутричерепного давления (кабели, датчики).
- 28. Набор для измерения сердечного выброса (С.О.) (кабели, термодатчики, инъекционные шприцы, переходники, краники).
- 29. Набор для измерения газов и кислорода (Multi-Gas/O2) для взрослых (воздущные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проб газа, носовые канюли).
- 30. Набор для измерения газов и кислорода (Multi-Gas/O2) для детей (воздушные адантеры, влагоуловители, линии отбора проб газа, носовые канюли).
- 31. Набор для капнометрии (ЕТСО2) в основном потоке (датчики, кабели, воздушные адаптеры).
- 32. Набор для капнометрии (ЕТСО2) в боковом потоке для взрослых (воздушные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проблаза, носовые канюли).
- 33. Набор для капнометрии (ЕТСО2) в боковом потоке для детей (воздушные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проблаза, посовые канюли).
- 34. Набор для капнометрии (ETCD2) с технологией microstream для взрослых (линии забора проб газа, фильтры 5

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 мая 2016 года

№ P3H 2016/4041

Лист 2

- 10. Руководство пользователя.
- III. Модель Beneview Т8, базовая комплектация:
- 1. Beneview Т8 с монитором 17 дюймов.
- 2. Модуль мультипараметрический, варианты исполнений:
- пульсоксиметрия Mindray, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Masimo, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Nellcor, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Mindray, ЭКГ 12 отведений;
- пульсоксиметрия Masimo, ЭКГ 12 отведений;
- пульсоксиметрия Nellcor, ЭКГ 12 отведений.
- 3. Кабель ЭКГ.
- 4. Электроды ЭКГ.
- 5. Датчик пульсоксиметрический (SpO2).
- 6. Кабель датчика пульсоксиметрического (SpO2).
- 7. Трубка для неинвазивного измерения давления.
- 8. Манжетка для неинвазивного измерения давления.
- 9. Кабель сетевой.
- 10. Руководство пользователя.
- IV. Принадлежности:
- 1. Модуль инвазивного давления (ІВР).
- 2. Модуль сердечного выброса (СО).
- 3. Модуль механики дыхания (RM).
- 4. Модуль каинометрии в основном потоке (ЕТСО2).
- 5. Модуль капнометрии в боковом потоке (ЕТСО2).
- 6. Модуль капнометрии с технологией microstream (ETCO2).
- 7. Модуль «Мультигаз» (Multi-Gas), варианты исполнений:
- с автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода;
- с ручным определением анестетика, с мониторингом кислорода;
- с автоматическим определением анестетика, без мониторинга кислорода;
- с ручным определением анестетика, без мониторинга кислорода.
- 8. Модуль «Мультигаз» (Multi-Gas) и биспектрального индекса (BIS), варианты исполнений:
- с автоматическим определением анестерика, с мониторингом кислорода;
- с ручным определением анестетица с мониторингом кислорода;
- с автоматическим определением анестетика, без мониторилга кислорода;
- с ручным определением анестетика, без мониторинга кислорода.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 мая 2016 года

№ P3H 2016/4041

Лист 1

На медицинское изделие

Монитор пациента, модели Beneview T5, Beneview T6, Beneview T8, с принадлежностями:

- I. Модель Beneview T5, базовая комплектация:
- 1. Beneview T5 с монитором 12 дюймов.
- 2. Модуль мультипараметрический, варианты исполнений:
- пульсоксиметрия Mindray, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Masimo, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Nellcor, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Mindray, ЭКГ 12 отведений;
- пульсоксиметрия Masimo, ЭКГ 12 отведений;
- пульсоксиметрия Nellcor, ЭКГ 12 отведений.
- 3. Кабель ЭКГ.
- 4. Электроды ЭКГ.
- Датчик пульсоксиметрический (SpO2).
- Кабель датчика пульсоксиметрического (SpO2).
- 7. Трубка для неинвазивного измерения давления.
- 8. Манжета для неинвазивного измерения давления.
- 9. Кабель сетевой.
- 10. Руководство пользователя.
- II. Модель Beneview T6, базовая комплектация:
- 1. Beneview T6 с монитором 15 дюймов.
- 2. Модуль мультипараметрический, варианты исполнений:
- пульсоксиметрия Mindray, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Masimo, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Nellcor, ЭКГ 3/5 отведений;
- пульсоксиметрия Mindray, ЭКГ 12 отведений;
- нульсоксиметрия Masimo, ЭКГ 12 отведений;
- пульсоксиметрия Nellcor, ЭКГ 12 отведений.
- 3. Кабель ЭКГ.
- 4. Электроды ЭКГ.
- Датчик пульсоксиметрический (SpO2).
- 6. Кабель датчика пульсоксиметрического (SpO2).
- 7. Трубка для неинвазивного измерения давления.
- 8. Манжета для неинвазивного измерения давления
- 9. Кабель сетевой,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

И.А. Мурашко