

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

На медицинское изделие

Монитор пациента BeneView с принадлежностями, варианты исполнения T5 RUS, T6 RUS, T8 RUS по ТУ 26.60.12-026-32119398-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью фирма "Тритон-ЭлектроникС" (ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС"), Россия, 620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9, пом. 217

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью фирма "Тритон-ЭлектроникС" (ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС"), Россия, 620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9, пом. 217

Место производства медицинского изделия

ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 12, стр. 5

Номер регистрационного досье № РД-19538/57681 от 05.10.2017

Вид медицинского изделия 190850

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 26 листах

приказом Росздравнадзора от 28 апреля 2018 года № 2830 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ КРЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 1

На медицинское изделие

Монитор паписата BeneView с принадлежностями, варианты исполнения T5 RUS, T6 RUS, T8 RUS по ТУ 26.60.12-026-32119398-2017:

- L Монитор пациента BeneView с принадлежностями, вариант исполнения 75 RUS, в составе:
- 1. Блок основной ТЭСМ.943119.011-01 производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 шт. в составе:
- 1.1. Дисплейный модуль ET548329, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Go., Ltd., Китай, 1 шт.
- 1.2. Электронно-коммуникационный модуль ET548332, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, 1 шт.
- 1.3. Термопринтер ET548335 производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт (при необходимости).
- 2. Блок для дополнительных модулей SMR с кабелем, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 3. Модуль мультипараметрический, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), модели:
- 3.1. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.2. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.3. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.4. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.5. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.6. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.7. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.8. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.9. Монитор пациента прикроватный Bring View Сулдунзводства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНК УУ ДОСТАХ887 1 шт.
- 4. Модуль пульсоксиметрический, всиз пот в бытает Mindray Bio Medical

Руководитель Федеральной службый по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 2

Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).

- 5. Модуль для измерения инвазивного артериального давления, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).
- 6 Модуль термодилюционного сердечного выброса, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronies Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).
- 7. Модуль капнометрии бокового потока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - Г пт. (при необходимости).
- 8. Модуль капнометрии низкопоточной (microstream), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).
- 9. Модуль каннометрии прямого потока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).
- 10. Модуль газоанализа, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), модели:
- 10.1. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода и с мониторингом биспектрального индекса (BIS), 1 шт.
- 10.2. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода, 1 шт.
- 10.3. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом биспектрального индекса (BIS), 1 шт.
- 10.4.-С автоматическим определением анестетика, 1 шт.
- 11. Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).
- 12, Модуль механики дыхания, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 13. Модуль определения параметров центральной гемодинамики (РіССО) производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).
- 14. Модуль для измерения насыщения кислородом центральной венозной крови (ScvO₂), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай - 1 игт. (при-необходимости).
- 15. Модуль BeneLink производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), в составе:
- 15.1. Соединительный кабель к модулю BeneLink 1-шт.
- 15.2. Адаптер к модулю BeneLink, 1 шд
- 16. Кабель ЭКГ, производства Shenzikin Vindray Рими lieal Electronics Co., Ltd., КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 пи. (при
- 17. Провода ЭКГ на 3 отведения, проство Electronics Co., Ltd., КНР, РУ № РЭ Е П Mindray Bio-Medical тоблец 5 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной служи по надзору в сфере здравоохранений

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 3

18. Провода ЭКГ на 5 отведений, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР, РУ № РЗН 2016/4041 - не более 5 шт. (при необходимости. 19. Провода ЭКГ на 12 отведений, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР, РУ № РЗН 2016/4041 - не более 5 шт. (при необходимости). 20. Электроды, кабели пациента и аксессуары (переходник-адаптер, коннектор, ремень, кнопка, фиксирующае кольно-диск, фиксирующая подкладка, шлем) для ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ, производства "ФИАБ СпА", Италия, РУ № ФСЗ 2010/07536 (при необходимости), не более 150 шт., или Электроды медицинские с принадлежностями, производства "Ковидиен Ллс", СПІА, РУ № ФСЗ 2012/12612 (при необходимости), не более 150 шт.,

ини Энектроды медицинские с принадлежностями, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2012/12612 (при необходимости), не более 150 шт., или ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), преизводства "Амбу А/С", Дания, РУ № ФСЗ 2008/02776 (при необходимости), не более 150 шт.

21. Трубки для неинвазивного измерения давления взрослые, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., KHP, PУ № РЗН 2016/4041 не более 5 шт. (при необходимости),

ини Шланг для манжеты, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 не более 5 шт. (при необходимости).

22. Трубки для неинвазивного измерения давления неонатальные, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.,, КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 5 шт. (при необходимости).

23 Манжетки для нейнвазивного измерения давления (взрослые/детские/ неонатальные), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Манжета для определения неинвазивного артериального давления, производства "Шеньжень ЕМС ПАЙФ Текнолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2015/2702 (при необходимости), не более 150 шт.

24. Манжеты: Cuff-LDA, Cuff-LD8, производства "Литл Доктор Интернешил (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2012/11647, не более 30 шт. (при необходимости), или Манжета НИАД, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости) олее 30 шт.

или Пульсоксиметрический кабе. В Рuritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/9613

Руководитель Федеральной слупо надзору в сфере эдравоохранен

винаньяхоодарсь в сфере зажух странародина в при (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ **К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ** НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 4

26. Датчики пульсоксимстрические (SpO₂) универсальные (взрослые) детские/неонатальные) производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт..

или Пульсоксиметрические датчики MAXI-PACK, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd, Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133 (при необходимости), не более 150 шт., или Датчики пульсоксиметрические (SpO₂) взрослые, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт..

или Пульсоксиметрический датчик Nellcor OXIMAX, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland I.td., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133 (при необходимости), не более 150 инт.

- 27. Кабель удлинительный для одноразовых датчиков температуры, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, 1³ № ФСЗ 2012/12887 не-более 10 шт. (при необходимости).
- 28. Датчик температуры ректально/эзофагеальный, производства "Пань эжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Датчик гемпературы внутриполостной, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт. 29. Датчик температуры накожный, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Датчик температуры поверхностный, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт.

30. Датчик температуры одноразовый, производства ООО фирма "Тритон-

ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт.

31. Наборы для измерения инвазивного давления (датчики, кабели, крепления датчиков, держатели), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).

32. Наборы для контроля давления с преобразиванием КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring set), производо та "Ваза о льзунген АГ", Германия,

PУ № P3H 2013/245 не более 10 шту (при иссексные сели).

33. Кабели соелинительные КОМБ/ПФАЦС (кор. bitians monitoring cable), производства "Б. Браун Мельзунге г. АБ" РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной служба по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 5

34: Держатель Комби-холдер для преобразователей КОМБИТРАНС (Combi-holder for Combitrans), производства. "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245, не более 10 шт. (при необходимости).

35. Датчики стерильные одноразовые для мониторинга кровяного давления, в наборах и отдельных упаковках, производства "Аргон Критикал Кэар Системс Сингапур Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2010/07799 (при необходимости), не более 150 шт. 36. Набор для измерения сердечного выброса (С.О.) (кабели, термодатчики, инъекционные шприцы, переходники, краники), производетва "ИГэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

или Набор для определения величины сердечного выброса BD Critikit, производства "Бектон Дикинсон Критикан К пр Системс Пте Лтд.", Синганур, РУ № ФСЗ 2010/07798 не более 10 шт. (при необходимости).

37. Одноразовый фиброоптический датчик CeVOX: PV2022-30; PV2022-31, PV2022-32, PV2022-33, PV2022-34, PV2022-35, PV2022-36, PV2022-37, PV2022-38, PV2022-46, PV2022-47, PV2022-48, произволства "ПУЛЬСИОН Медикал Системе АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 (при необходимости), не более 150 шт.

38. Оптический модуль для РІССО2: РС3015, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия. РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости).

39. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга РІССО є магистралью давления 30 см; PV8103, PV8203, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости). 40. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга РІССО: PV8115, PV8215, PV8215-2, PV8115CVP, PV8215CVP, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости). 41. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга Vol. Б.: PV8515,

PV8615, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системе АГ", Германия,

РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

42. PULSIOCATH 4F термодилюционный катетер длина 8 см: PV2014L08N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости).

43. PULSIOCATH 4F термодилюцион для котсеров ина 16 см: PV2014L16N, производства "ПУЛЬСИОН Медика рудот стата АГ" Редмания, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимость)

44, PULSIOCATH 4F термодиллог понью станов 22 см: PV2014L22N, производства "ПУЛЬСИОН Медита Станов 3, гормания. РУ№ ФСЗ 2010/06440

Руководитель Федеральной слуку по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 6

не более 10 шт. (при необходимости).

45. PULSIOCATH 4F термолилюционный катетер длина 50 см: PV2014L50LGWN, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости)

46. PULSIOCATH 5F термодилюционный катетер длина 20 см; PV2015L20N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости).

47. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии, производства "Intersurgical Ltd", Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551 не более 10 шт. (при необходимости).

или Контуры и трубки дыхательные, эндотрахеальные, трахеостомические производства "Ковидиен Лис", США, РУ № ФСЗ 2011/11170 не белее 10 шт. (при необходимости).

или Трубки дыхательные, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великооритания. РУ № РЗН 2013/1311 не более 10 шт. (при необходимости).

48. Соединители: жесткие, эластомерные, гибкие, шарнирные, примые, угловые, Т-образные, У-образные, адаптеры, производства "Intersurgical Ltd.", Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551 не более 10 шт. (при необходимости),

или Адаптеры, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170 не более 10 шт. (при необходимости),

или Переходники, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311 не более 10 шт. (при необходимости).

49. Внагосборники для дыхательных контуров для взрослых, для детей и для новорождённых, производства Intersurgical Ltd, Великобритания,

РУ № ФСЗ 2009/03551 не более 10 шт. (при необходимости),

или Влагосборники многократного использования, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170 не более 10 шт. (при необходимости),

или Влагосборники, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311 не более 10 шт. (при необходимости).

50. Набор для капнометрии (ETCO₂) с технологией microstream для взрослых (нинии забора проб газа, фильтры), произделенный Сраньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № В.Н. 2018 2042, д. более 10 шт. (при необходимости).

или Комплекты Filter Line (гидроф Българа постава канголи, пробозаборный канал, опознавательный ключ, соединитель в постава постава воздух озаборный адаптер), производства "Оридион № 1000 года постава РУ № РЗН 2014/2197

Руководитель Фсдеральной службо по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 7

не более 10 шт. (при необходимости).

- 31. Набор для капнометрии (ETCO₂) с технологией microstream для детей (линии забора проб газа, фильтры), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).
- 52. Модуль газоанализа дыхательной смеси (без отбора пробы) в составе: датчик СО₂ в прямом потоке, вентиляционные адаптеры взрослый/детский, детский/неонатальный, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2008/03255 не более 10 шт. (при необходимости).
- 53. Набор для капнометрии (ETCO₂) в боковом потоке для взросдых (воздушные адаптеры, влагоуловители линии отбора проб газа, носовые капюли), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).
- 54. Набор для каннометрии (ETCO₂) в боковом потоке для детей (ноздучные адаптеры, влагоуловители линии отбора проб газа, носовые канюли), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР,
- PV № P3H 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).
- 55. Набор для измерения концентрации CO₂ в микропотоке, для новорожденных, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2012/12887 не более 10 шт. (при необходимости).
- 56. Набор для измерения внутричерепного давления (кабели, датчики), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР,
- РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).
- 57. Цифровой преобразователь сигнала с кабелем для соединения с основным блоком или цифровой билатеральный преобразователь сигнала с кабелем для соединения с основным блоком, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11005 (при необходимости):
- 57.1. Сенсоры Одноразовые для взрослых, не более 10 шт. (при необходимости).
- 57.2. Сенсоры Одноразовые дли детей, не более 10 шт. (при необходимости).
- 57.3. Сенсоры Одноразовые билатеральные для взрослых, не более 10 шт. (при необходимости).
- 57.4. Сенсоры Одноразовые билатерал и для потой, не более 10 игг.
- (при необходимости).
- 58. Монитор глубины анестезии Може 16 м 14 м 3-32119398-2012, производства ООО фирма "Тритон-Электроник" 2015/2595 1 шт.

(при необходимости).

Руководитель Федеральной служо по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 8

- 59. Набор для мониторинга дыхания (RM) для детей (датчики дотока, удлинители), произведства "Изэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электронике Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).
- 60. Набор для мониторинга дыхания (RM) для взрослых (датчики потока, удлинители), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).
- 61. Стойка передвижная для крепления монитора, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости), или Установочное оборудование, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия 1 шт. (при необходимости).
- 62. Настенный монтажный кронштейн для основного блока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 63. Настенявы монтажный кронштейн для клавиатуры, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Etd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 64. Кабель сетевой, производетва "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, 1 шт.,
- или Кабель питания, производства Производственная компания "Электрическая мануфактура", Россия, 1 шт.
- 65. Кабель для вызэва медсестры, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости).
- 66. Кабель синхронизации с дефибриллятором, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 67. Аккумулятор литий-ионный, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 пгг. (при необходимости).
- 68, Термобумага, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, не более 10 шт. (при необходимости).
- 69. Центральная мониторная станция HYPERVISOR VI, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикая Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости).
- 69 Г. Программное обеспечение HYPERVISOR VI, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Меликал Электроникс Ко., Лтд.". КНР. РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости)
- 71. Паспорт ТЭСМ,941118.005 ПС при ученова «Событома "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 шт.

Руководитель Федеральной служо по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 9

Принадлежности:

- 1. Карта памяти Industrial Compact Flash, 1 шт.
- 2. Защитная USB-заглушка, 1 шт.
- 3. Рабочая станция в составе:
- 3.1. Хост-компьютер, 1 шт.
- 3.2. Дисплей, не более 2 шт.
- 3.3. Клавиатура, 1 шт.
- 3.4. Мышь оптическая, 1 шт.
- 3.5. Принтер лазерный, 1 шт.
- 3.6. Адаптер USB VGA, 1 шт.
- 3.7. Адаптер VGA, 1 шт.
- 3.8. Беспроводная точка доступа, 1 шт.
- II. Монитор пациента BeneView с принадлежностями, вариант исполнения T6 RUS, в составе:
- 1. Блок основной ТЭСМ.943119.011-02, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 шт.:
- 1.1. Модуль питания ET548327, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, 1 шт.
- 1.2. Дисплейный модуль ET548330, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, 1 шт.
- 1.3. Электронно-коммуникационный модуль ET548333, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, 1 шт.
- 1.4. Термопринтер ET548335, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 2. Блок для дополнительных модулей SMR с кабелем, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 3. Модуль мультипараметрический, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), модели:
- 3.1. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Mindray неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.2. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.3. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.4. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 10

- 3.5. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.6. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.7. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.8. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.9. Монитор пациента прикроватный BeneView T1, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2012/12887 1 шт.
- 4. Модуль пульсоксиметрический, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 5. Модуль для измерения инвазивного артериального давления, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 6. Модуль термодилюционного сердечного выброса, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 7. Модуль капнометрии бокового потока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 8. Модуль капнометрии низкопоточной (microstream), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 9. Модуль капнометрии прямого потока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 10. Модуль газоанализа производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), модели:
- 10.1. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода и с мониторингом биспектрального индекса (BIS), 1 шт.
- 10.2. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода, 1 шт.
- 10.3. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом биспектрального индекса (BIS), 1 шт.
- 10.4. С автоматическим определением анестетика, 1 шт.
- 11. Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 12. Модуль механики дыхания, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 13. Модуль определения параметров центральной гемодинамики (PiCCO) производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай/- 1 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 11

- 14. Модуль для измерения насыщения кислородом центральной венозной крови (ScvO₂) производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 15. Модуль BeneLink производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости):
- 15.1. Соединительный кабель к модулю BeneLink, 1 шт.
- 15.2. Адаптер к модулю ВепеLink, 1 шт.
- 16 Кабель ЭКГ, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР,
- РУ-№ РЗН 2016/4041 не более 5 шт. (при необходимости).
- 17. Провода ЭКГ на 3 отведения, производства "Шэньчжэнъ Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 шт, (при необходимости).
- 18. Провода ЭКГ на 5 отведений, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 шт. (при необходимости)
- 19. Провода ЭКГ на 12 отведений, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 цт. (при необходимости).
- 20. Электроды, кабели пациента и аксессуары (переходник-адаптер, коннектор, ремень, кнопка, фиксирующее кольпо-диск, фиксирующая подкладка, шлем) для ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ, производства "ФИАБ СпА", Италия, РУ № ФСЗ 2010/07536 (при необходимости), не более 150 шт.,
- или Электроды медицинские с принадлежностями, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ-2012/12612 (при необходимости), не более 150 пр.,
- или ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), производства "Амбу А/С", Дания, РУ № ФСЗ 2008/02776 (при необходимости), те более 150 шт.
- 21. Трубки для неинвазивного измерения давления взрослые, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР,
- РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 шт. (при необходимости),
- или Инанг для манжеты, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия,
- РУ № ФСР 2007/00597 не более 5 шт. (ости).
 22. Трубки для неинвазивного измережно завлення стальные, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикар Экский (С. 29кд.", КНР,

Руководитель Федеральной служий падзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 12

неонатальные), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 mт., или Манжста для определения неинвазивного артериального давления, производства "Шеньжень ЕМС ЛАЙФ Текнолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2015/2702 (при необходимости), не более 150 mт.

24. Манжеты: Cuff-LDA, Cuff-LD8, производства "Литл Доктор Интернешил (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2012/11647, не более 30 шт. (при необходимости), или Манжета НИАД, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597, не более 30 шт. (при необходимости).

25. Кабели для датчиков пульсоксиметрических (SpO₂), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости),

или Пульсоксиметрический кабель, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ ФСЗ 2010/06133 не более 10 шт. (при необходимости).
26. Датчики пудьсоксиметрические (SpO₂) универсальные (взрослые/ детские/неонатальные), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.

или Пульсоксиметрические датчики MAXI-PACK, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133 (при необходимости), не более 150 шт., или Датчики пульсоксиметрические (SpO₂) взрослые, производства "Пэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Пульсоксиметрический датчик Nellcor OXIMAX, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133 (при необходимости), не более 150 шт.

27. Кабель удлинительный для одноразовых датчиков температуры, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2012/12887 не более 10 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 13

не более 150 шт.,

или Датчик температуры поверхностный, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт.

30. Датчик температуры одноразовый, производства ООО фирма "Тритон-

ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт.

31. Наборы для измерения инвазивного давления (датчики, кабели, крепления датчиков, держатели), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).

32. Наборы для контроля давления с преобразователем КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring set), производства "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

33. Кабели соединительные КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring cable), производства "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

34. Держатель Комби-холдер для преобразователей КОМБИТРАНС (Combi-holder for Combitrans), производства "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

35. Датчики стерильные одноразовые для мониторинга кровяного давления, в наборах и отдельных упаковках, производства "Аргон Критикал Кэар Системс Сингапур Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2010/07799 (при необходимости), не более 150 шт.

36. Набор для измерения сердечного выброса (С.О.) (кабели, термодатчики, инъекционные шприцы, переходники, краники), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости),

или Набор для определения величины сердечного выброса BD Critikit, производства "Бектон Дикинсон Критикал Кэар Системс Пте Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2010/07798, не более 10 шт. (при необходимости).

37. Одноразовый фиброоптический датчик CeVOX: PV2022-30, PV2022-31, PV2022-32, PV2022-33, PV2022-34, PV2022-35, PV2022-36, PV2022-37, PV2022-38, PV2022-46, PV2022-47, PV2022-48, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 (при необходимоста), не более 150 шт.

38. Оптический модуль для PiCCO2: PC3015, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости).

39. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга PiCCO с магистралью давления 30 см: PV8101, PV8203 производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, на более 10 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 14

40. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга PiCCO: PV8115, PV8215, PV8215; PV8115CVP, PV8215CVP, производства ПУЛЬСИОН Медикал Системс Германия РУ № ФСЗ 2010/06440 (при необходимости), не более 10 шт.

41. Транслюсерная система для гемодинамического мониторинга Vol.EF. PV8515. PV8615, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия,

РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

42. PULS10CATH 4F термодилюционный катетер длина 8 см: \$\text{PV2014L08N}, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

43. PULS10CATH 4F термодилюционный катетер длина 16 см. PV2014L16N производства "ПУ ЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440. не более 10 шт. (при необходимости).

44. PULS10CATH 4F термодилюционный катетер длина 22 см: PV2014L22N. производства "ПУЛЬСИОН Меликал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440. не более 10 шт. (при необходимости).

45. PULS 10 CATT 4 4 Термодинюционный катетер длина 50 ом: PV 2014 L 50 L GWN, производства "ПУЛЬСИОН-Медикал Системс АГ", Германия РУ № ФСЗ 2010/06440. не более 10 шт. (при необходимости).

46. PULS 10 CATH 5F термодилюционный катетер длина 20 см. PV 2015 L20N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

47. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии, производства Intersurgical Ltd, Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551 не более 10 шт. (при необходимости).

или Контуры и трубки дыхательные, эндотрахеальные, трахеостомические, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170, не более 10 шт. (при необходимости),

или Трубки дыхательные, производства "Флексикэр Медикал Лимитед" Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311, не более 10 шт. (при необходимости).

48. Соединители: жесткие, эластомерные, гибкие, шарнирные, прямые, угловые, Т-образные, У-образные, адаптеры, производства Intersurgical Ltd. Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551, не более 10 шт. (пот выбохольности),

 ФСЗ 2011/11170. или Адаптеры; производства "Ковидие" (при необходимости), не более 10 пт во

или Переходники, производства "Фл тед". Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311, не более 10 шт. годи

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

M.A. Mypamko 0045050

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 15

49. Влагосборники для дыхательных контуров для взрослых, для детей и для новорождённых, производства Intersurgical Ltd, Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551 не более 10 шт. (при необходимости), или Влагосборники многократного использования, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170, не более 10 шт. (при необходимости). или Влагосборники, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311, не более 10 шт. (при необходимости).

50. Набор для каннометрии (ETCO2) с технологией microstream для взрослых (лянии забора проб газа, фильтры), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 инт (при необходимости),

или Комплекты Filter Line (тидрофобный фильтр, носовые каноли, пробозаборный канал, опознавательный ключ, соединительные линии, байтблок, воздухозаборный адайтер), производства "Оридион Медикал 1987 Лтд.", Израиль, РУ № РЗН 2014/2197, не более 10 шт. (при необходимости).

51. Набор для каннометрии (ETCO2) с технологией microstream для детей-(линии забора проб газа, фильтры), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал. Электроникс Ко. Лтд. КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

52. Модуль газовнализа дыхательной смеси (без отбора пробы) в составе: датчик СО2 в прямом потоке вентиляционные адаптеры взрослый/детский, детский/неонатальный. производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2008/03255, не более 10 шт. (при необходимости).

53 Набор для капнометрии (ЕГСО2) в боковом потоке для взросных (воздушные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проб газа, носовые канюли). производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд. КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

54. Набор для капнометрии (ЕТСО:) в боковом потоке для детей (воздушные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проб газа, носовые канюли), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР РУ № РЗН-2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).

55. Набор для измерения концентрации Савр Микрологоке, для новорожденных, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Бус Медикал Эмека онике Ко., Лтд.", КНР,

производства "Шэньчжэнь миндрэм и Серингов одинести.
РУ № ФСЗ 2012/12887 не более 10 шу Серингов одинести. "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Улжтосий."

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 16

РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

- 57. Цифровой преобразователь сигнала с кабелем для соединения с основным блоком или цифровой билатеральный преобразователь сигнала с кабелем для соединения с основным блоком, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11005 (при необходимости):
- 57.1. Сенсоры Одноразовые для взрослых, не более 10 шт. (при необходимости).
- 57.2. Сенсоры Одноразовые для детей, не более 10 шт. (при необходимости).
- 57.3. Сенсоры Одноразовые билатеральные для взрослых, не более 10 шт. (при необходимости).
- 57.4. Сенсоры Одноражные билатеральные для детей, не более 10 цт. (при необходимости).
- 58. Монитор глубины анестезии МГА-06 по ТУ 9441-018-32119398-2012, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № РЗН 2015/2595 1 ист. (при необходимости).
- 59. Набор для мониторинга дыхания (RM) для детей (датчики потока, удлинители), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).
- 60. Набор для мениторинга дыхания (RM) для взрослых (датчики потока, удлинители), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электронике Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 по более 10 шт. (при необходимости).
- 61. Стойка передвижная для крепления монитора, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Китай 1 шт. (при необходимости), или Установочное оборудование, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия 1 шт. (при необходимости).
- 62. Настенный монтажный кронштейн для основного блока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 63. Настенный монтажный кронштейн для клавиатуры, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 64. Кабель сетевой, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, 1 шт.,

или Кабель питания, производства Производственная комнания "Электрическая мануфактура", Россия, 1 шт.

- 65. Кабель для вызова медсестры, проблем Вистроника Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ 1.48 104 117. (при необходимости). 66. Кабель синхронизации с дефитонт проблем ства Shenzhen Mindray Bio-
- Medical Electronics Co., Ltd., Кито " и по под прости).

Руководитель Федеральной случо по надзору в сфере здравоохранем

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 17

- 67. Аккумулятор питий-ионный, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 68. Термобумага, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, (при необходимости), не более 10 шт.
- 69. Центральная мониторная станция HYPERVISOR VI, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041-1 шт. (при необходимости).
- 69.1. Программное обеспечение HYPERVISOR VI, производства "Шэньчжень Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости).
- 70, Руководство по эксплуатации ТЭСМ.941118.005 РЭ производства ООО фирма "Тритон-ЭлектропикС", Россия 1 шт.
- 71. Паспорт ТЭСМ.941118.005 ПС, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 игг.

Принадлежности:

- 1. Карта памяти Industrial Compact Flash, 1 шт.
- 2. Защитная USB-заглушка, 1 шт.
- 3. Рабочая станция в составе:
- 3.1. Хост-компьютер, 1 шт.
- 3.2. Дисплей, не более 2 шт.
- 3.3. Клавиатура, 1 шт.
- 3.4. Мышь оптическая, 1 шт.
- 3.5. Принтер лазерный, 1 шт.
- 3.6. Адаптер USB VGA, 1 шт.
- 3.7. Адаптер VGA, 1 шт.
- 3.8. Беспроводная точка доступа, 1 шт.
- III. Монитор пациента BeneView с принадлежностями, вариант исполнения Т8 RUS, в составе:
- 1. Блок основной ТЭСМ 943119.011-03 производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 шт.
- 1.1. Модуль питания ET548328, производства Spanzhen Mindray Bio-Medical Electronics. Co., Ltd., Китай, 1 шт.
- 1.2. Дисплейный модуль ET5483. По по в ва Предсен Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, 1 шт
- 1.3. Электронно-коммуникацион при монул 17.48 производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics of the state of 1 in 6.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

Nº P3H 2018/6952

Лист 18

- 1.4. Термопринтер ET548335, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 2. Блок для дополнительных модулей SMR с кабелем, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 3. Модуль мультипараметрический, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), модели:
- 3.1. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.2. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.3. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.4. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, инвазивное измерение АД, 1 шт.
- 3.5. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.6. ЭКГ 3/5 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.7. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Mindray, неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.8. ЭКГ 12 отведений, пульсоксиметрия Nellcor неинвазивное измерение АД, температура, 1 шт.
- 3.9. Монитор пациента прикроватный BeneView T1, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2012/12887 1 шт.
- 4. Модуль пульсоксиметрический, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 5. Модуль для измерения инвазивного артериального давления, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 6. Модуль термодилюционного сердечного выброса, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай Гит. (при необходимости).
- 7. Модуль капнометрии бокового потока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости)
- 8. Модуль капнометрии низкопоточной (microstream), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. Ltd., Китай 1 пт. (при необходимости).
- 9. Модуль капнометрии прямого потока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 19

Electronics Co., Ltd., Китай - 1 шт. (при необходимости).

- 10. Модуль газоанализа, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости), модели:
- 10.1. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода и с мониторингом биспектрального индекса (BIS), 1 шт.
- 10.2. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом кислорода, 1 шт.
- 10.3. С автоматическим определением анестетика, с мониторингом биспектрального индекса (BIS), 1 шт.
- 10.4. С автоматическим определением анестетика, 1 шт.
- 11. Модуль мониторинга биспектрального индекса (BIS), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 12. Модуль механики дыхания, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 13. Модуль определения параметров центральной гемодинамики (PiCCO), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 14. Модуль для измерения насыщения кислородом центральной венозной крови (ScvO2), производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 15. Модуль BeneLink, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай (при необходимости):
- 15.1. Соединительный кабель к модулю BeneLink, 1 шт.
- 15.2. Адаптер к модулю BeneLink, 1 шт.
- 16. Кабель ЭКГ, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 шт. (при необходимости).
- 17. Провода ЭКГ на 3 отведения, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР РУ № РЗН 2016/4041, не более 5 шт. (при необходимости).
- 18. Провода ЭКГ на 5 отведений, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био- Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 5 шт. (при необходимости).
- 19. Провода ЭКГ на 12 отведений, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био- Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 5 шт. (при необходимости).
- 20. Электроды, кабели пациента и аксессуары (переходник-адаптер, коннектор, ремень, кнопка, фиксирующая подкладка, шлем) для ЭКГ, ЭЭГ,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 20

ЭМГ, производства "ФИАБ СпА", Италия, РУ № ФСЗ 2010/07536 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Электроды медицинские с принадлежностями, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2012/12612 (при необходимости), не более 150 шт., или ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), производства "Амбу А/С", Дания, РУ № ФСЗ 2008/02776 (при необходимости), не более 150 шт.

21. Трубки для неинвазивного измерения давления взрослые, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 5 шт. (при необходимости), или Шланг для манжеты, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597, не более 5 шт. (при необходимости).

22. Трубки для неинвазивного измерения давления неонатальные, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР,

РУ № РЗН 2016/4041 не более 5 шт. (при необходимости).

23. Манжетки для неинвазивного измерения давления (взрослые/детские/ неонатальные), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт., или Манжета для определения неинвазивного артериального давления, производства "Шеньжень ЕМС ЛАЙФ Текнолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2015/2702 (при необходимости), не более 150 шт.

24. Манжеты: Cuff-LDA, Cuff-LD8, производства "Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2012/11647, не более 30 шт. (при необходимости), или Манжета НИАД, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 30 шт.

25. Кабели для датчиков пульсоксиметрических (SpO₂), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости),

или Пульсоксиметрический кабель, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133, не более 10 цита (при необходимости).

26. Датчики пульсоксиметрические (SpO₂) универсальные (взрослые/ детские/неонатальные), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗЦ 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Пульсоксиметрические датчики МАХІ-РАСК, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133 (при необходимости), не более 150 шт.,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 21

или Датчики пульсоксиметрические (SpO₂) взрослые, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Пульсоксиметрический датчик Nellcor OXIMAX, производства Nellcor Puritan Bennett Ireland Ltd., Ирландия, РУ № ФСЗ 2010/06133 (при необходимости), не более 150 шт.

27. Кабель удлинительный для одноразовых датчиков температуры, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2012/12887, не более 10 шт. (при необходимости).

28. Датчик температуры ректально/эзофагеальный, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт.,

или Датчик температуры внутриполостной, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт. 29. Датчик температуры накожный, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 (при необходимости), не более 150 шт..

или Датчик температуры поверхностный, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт.

30. Датчик температуры одноразовый, производства ООО фирма "Тритон-

ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2007/00597 (при необходимости), не более 150 шт.

31. Наборы для измерения инвазивного давления (датчики, кабели, крепления датчиков, держатели), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

32. Наборы для контроля давления с преобразователем КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring set), производства "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

33. Кабели соединительные КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring cable), производства "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

34. Держатель Комби-холдер для преобразователей КОМБИТРАНС (Combi-holder for Combitrans), производства "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия, РУ № РЗН 2013/245 не более 10 шт. (при необходимости).

35. Датчики стерильные одноразовые для мониторинга кровяного давления, в наборах и отдельных упаковках, производства "Аргон Критикал Кэар Системс Сингапур Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2010/07799 (при необходимости), не более 150 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 22

36. Набор для измерения сердечного выброса (С.О.) (кабели, термодатчики, инъекционные шприцы, переходники, краники), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости),

или Набор для определения величины сердечного выброса BD Critikit, производства "Бектон Дикинсон Критикал Кэар Системс Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2010/07798, не более 10 шт. (при необходимости).

37. Одноразовый фиброоптический датчик CeVOX: PV2022-30, PV2022-31, PV2022-32, PV2022-33, PV2022-34, PV2022-35, PV2022-36, PV2022-37, PV2022-38, PV2022-46, PV2022-47, PV2022-48, производства НУЛЬСИОН Медикал Системс АГ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 150 шт. (при необходимости)

38. Оптический модуль для РіССО2; РС3015, производства ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

39. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга РіССО с магистралью давления 30 см: PV8103, PV8203, производства ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости). 40. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга РіССО: PV8115, PV8215, PV8215-2, PV8115CVP, PV8215CVP, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 10 шт. (при необходимости).

41. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга VoLEF: PV8515, PV8615, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 (при необходимости), не более 10 шт.

РУ № ФСЗ 2010/06440 (при необходимости), не более 10 шт.

42. PULSIOCATH 4F термодилюционный катетер длина 8 см: PV2014L08N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 (при необходимости), не более 10 шт. 43. PULSIOCATH 4F термодилюционный катетер длина 16 см: PV2014L16N,

43. PULSIOCATH 4F термодилюционный катетер длина 16 см: PV2014L16N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

44. PULSIOCATH 4F термодилюционный катетер длина 22 см: PV2014L22N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ". Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

45. PULSIOCATH 4F термодилюционный катетер длина 50 см: PV2014L50LGWN, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440, не более 10 шт. (при необходимости).

46. PULSIOCATH 5F термодилюционный катетер длина 20 см: PV2015L20N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал; Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 23

не более 10 шт. (при необходимости).

47. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии, производства Intersurgical Ltd, Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551, не более 10 шт. (при необходимости),

или Контуры и трубки дыхательные, эндотрахеальные, трахеостомические, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170, не более 10 шт. (при необходимости),

или Трубки дыхательные, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311, не более 10 шт. (при необходимости). 48. Соединители: жесткие, эластомерные, гибкие, шарнирные, прямые, угловые, Т-образные, У-образные, адаптеры, производства Intersurgical Ltd, Великобритания, РУ № ФСЗ 2009/03551, не более 10 шт. (при необходимости),

или Адаптеры, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170 (при необходимости), не более 10 шт.,

или Переходники, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311, не более 10 шт. (при необходимости).

49. Влагосборники для дыхательных контуров для взрослых, для детей и для новорождённых, производства Intersurgical Ltd, Великобритания,

РУ № ФСЗ 2009/03551, не более 10 шт. (при необходимости),

или Влагосборники многократного использования, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11170, не более 10 шт. (при необходимости),

или Влагосборники, производства "Флексикэр Медикал Лимитед", Великобритания, РУ № РЗН 2013/1311, не более 10 шт. (при необходимости).

50. Набор для капнометрии (ETCO₂) с технологией microstream для взрослых (линии забора проб газа, фильтры), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости),

или Комплекты Filter Line (гидрофобный фильтр, носовые канюли, пробозаборный канал, опознавательный ключ, соединительные линии, байтблок, воздухозаборный адаптер), производства "Оридион Медикал 1987 Лтд.", Израиль, РУ № РЗН 2014/2197, не более 10 шт. (при необходимости).

51. Набор для капнометрии (ETCO₂) с технологией microstream для детей (линии забора проб газа, фильтры), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ. № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

52. Модуль газоанализа дыхательной смеси (без отбора пробы) в составе: датчик СО2

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 24

в прямом потоке вентиляционные адаптеры взрослый/детский, детский/неонатальный, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № ФСР 2008/03255, не более 10 пт. (при необходимости).

53. Набор для капнометрии (ETCO₂) в боковом потоке для взрослых (воздушные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проб газа, носовые канюли), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

54. Набор для капнометрии (ETCO₂) в боковом потоке для детей (воздушные адаптеры, влагоуловители, линии отбора проб газа, носовые канюли), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

55. Набор для измерения концентрации CO₂ в микропотоке, для новорожденных, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2012/12887 не более 10 шт. (при необходимости).

56. Набор для измерения внутричерепного давления (кабели, датчики), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 не более 10 шт. (при необходимости).

57. Цифровой преобразователь сигнала с кабелем для соединения с основным блоком или цифровой билатеральный преобразователь сигнала с кабелем для соединения с основным блоком, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2011/11005 (при необходимости):

57.1. Сенсоры Одноразовые для взрослых, не более 10 шт. (при необходимости).

57.2. Сенсоры Одноразовые для детей, не более 10 шт. (при необходимости).

57.3. Сенсоры Одноразовые билатеральные для взрослых, не более 10 шт. (при необходимости).

57.4. Сенсоры Одноразовые билатеральные для детей, не более 10 шт. (при необходимости).

58. Монитор глубины анестезии МГА-06 по ТУ 9441-018-32119398-2012, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, РУ № РЗН 2015/2595 - 1 шт. (при необходимости).

59. Набор для мониторинга дыхания (RM) для детей (датчики потока, удлинители), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

60. Набор для мониторинга дыхания (RM) для взрослых (датчики потока, удлинители), производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, не более 10 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 25

- 61. Стойка передвижная для крепления монитора, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости), или Установочное оборудование, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия 1 шт. (при необходимости).
- 62. Настенный монтажный кронштейн для основного блока, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 63. Настенный монтажный кронштейн для клавиатуры, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 64. Кабель сетевой, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд. ", КНР, РУ № РЗН 2016/4041, 1 шт.,
- или Кабель питания, производства Производственная компания "Электрическая мануфактура", Россия, 1 шт.
- 65. Кабель для вызова медсестры, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости).
- 66. Кабель синхронизации с дефибриллятором, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 67. Аккумулятор литий-ионный, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай 1 шт. (при необходимости).
- 68. Термобумага, производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Китай, не более 10 шт. (при необходимости).
- 69. Центральная мониторная станция HYPERVISOR VI, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости).
- 69.1. Программное обеспечение HYPERVISOR VI, производства "Шэньчжэнь Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № РЗН 2016/4041 1 шт. (при необходимости).
- 70. Руководство по эксплуатации ТЭСМ.941118.005 РЭ, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 шт.
- 71. Паспорт ТЭСМ.941118.005 ПС, производства ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 1 шт.

Принадлежности:

- 1. Карта памяти Industrial Compact Flash, Я шт.
- 2. Защитная USB-заглушка, 1 шт.
- 3. Рабочая станция в составе:
- 3.1. Хост-компьютер, 1 шт.
- 3.2. Дисплей, не более 2 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 апреля 2018 года

№ P3H 2018/6952

Лист 26

- 3.3. Клавиатура, 1 шт.
- 3.4. Мышь оптическая, 1 шт.
- 3.5. Принтер лазерный, 1 шт.
- 3.6. Адаптер USB VGA, 1 шт.
- 3.7. Адаптер VGA, 1 шт.
- 3.8. Беспроводная точка доступа, 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко