

Декларации о соответствии



Основные сведения

Схема декларирования

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.27677/21

Дата регистрации декларации 30.09.2021

Дата окончания действия декларации о

соответствии

29.09.2026

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
-------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Приложение продукции 1

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1022501289315

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

2536075410

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАСИФИК ТРЕЙД И

СЕРВИС"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ПАСИФИК ТРЕЙД И СЕРВИС"

Фамилия руководителя юридического лица Недосекин

Имя руководителя юридического лица Алексей

Отчество руководителя юридического лица Сергеевич

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 690091, Россия, край Приморский, г. Владивосток, ул. Алеутская, Д. 8в,

Этаж 3 Офис 301

Контактные данные



Декларации о соответствии

+7 9990400282 Номер телефона

Адрес электронной почты office@ptslab.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

15.11.2002 Дата присвоения ОГРН

Код причины постановки на учет (КПП) 254001001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Китай, Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park, Адрес места жительства

Приморскому краю

15.11.2002

Nanshan, 518057 Shenzhen, 22° 30′ 23″, 113° 53′ 24″

Сведения о продукции

КИТАЙ Происхождение продукции

Общее наименование продукции Система мониторинга физиологических показателей еРМ,

Общие условия хранения продукции Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых

> складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не

установлен. Срок службы: 5 лет.

РЗН 2021/13765 от 16 апреля 2021, выдан Федеральной службой по

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по

надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Система мониторинга физиологических показателей еРМ,

Иная информация о продукции варианты исполнения: ePM 10, ePM 12, ePM 15, ePM 10M, ePM 12M,

еРМ 15М, с принадлежностями

9018191000 Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Иная информация о продукции І. Система мониторинга физиологических показателей еРМ 10, в

> составе: 1. Блок основной еРМ 10, 1 шт. 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454, не более 20 шт. 3. Руководство оператора, артикул 046-014160-00, не более 2 шт. 4. Встроенный модуль ЭКГ/Дых, 1 шт. 5. Встроенный модуль температуры, 1 шт. 6. Встроенный модуль НИАД, 1 шт. 7. Встроенный модуль SpO2 Mindray, 1 шт. (при необходимости). 8. Встроенный модуль SpO2 Nellcor, 1 шт. (при необходимости). 9.

Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при

необходимости). 10. Встроенный модуль сердечного выброса, 1 шт. (при необходимости). 11. Встроенный модуль капнометрии в боковом

потоке, 1 шт. (при необходимости). 12. Встроенный модуль капнометрии в основном потоке, 1 шт. (при необходимости). 13.

Встроенный модуль капнометрии Microstream, 1 шт. (при



необходимости). 14. Кабель SpO2, модель 562A, не более 30 шт. (при необходимости) 15. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F, не более 30 шт. (при необходимости). 16. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512H, не более 30 шт. (при необходимости). 17. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В, не более 30 шт. (при необходимости). 18. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520І, не более 600 шт. (при необходимости). 19. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N, не более 600 шт. (при необходимости). 20. Кабель SpO2 Nellcor, модель 572A, не более 30 шт. (при необходимости). 21. Датчик SpO2 Nellcor взрослый, многоразовый, модель DS100A, не более 30 шт. (при необходимости). 22. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903, не более 30 шт. (при необходимости). 23. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901, не более 30 шт. (при необходимости). 24. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200, не более 100 шт. (при необходимости). 25. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201, не более 100 шт. (при необходимости). 26. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202, не более 100 шт. (при необходимости). 27. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203, не более 100 шт. (при необходимости). 28. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204, не более 100 шт. (при необходимости). 29. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205, не более 100 шт. (при необходимости). 30. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500С, не более 600 шт. (при необходимости). 31. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224, не более 1000 шт. (при необходимости). 32. Электрод ЭКГ, детский, модель 2245-50, не более 1000 шт. (при необходимости). 33. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG, не более 1000 шт. (при необходимости). 34. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6201, не более 30 шт. (при необходимости). 35. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, модель EV6202, не более 30 шт. (при необходимости). 36. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим, модель EL6306A, не более 30 шт. (при необходимости). 37. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6302B, не более 30 шт. (при необходимости). 38. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6502B, не более 30 шт. (при необходимости). 39. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B, не более 10 шт. (при необходимости). 40. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный, модель MR402B, не более 10 шт. (при необходимости). 41. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель MR403B, не более 10 шт. (при необходимости). 42. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B, не более 10 шт. (при необходимости). 43. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2202, не более 30 шт. (при необходимости). 44. Кабель инвазивного давления, 9018191000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению

модель IM2201, не более 30 шт. (при необходимости). 45. Кабельадаптер ИАД, модель IM2211, не более 30 шт. (при необходимости). 46. Кабель-адаптер ИАД, модель IM2207, не более 30 шт. (при



необходимости). 47. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2206, не более 30 шт. (при необходимости). 48. Кабель сердечного выброса, модель СО7702, не более 5 шт. (при необходимости). 49. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000, не более 200 шт. (при необходимости). 50. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100, не более 200 шт. (при необходимости). 51. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200, не более 200 шт. (при необходимости). 52. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00, не более 200 шт. (при необходимости). 53. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00, не более 200 шт. (при необходимости). 54. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00, не более 200 шт. (при необходимости). 55. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00, не более 200 шт. (при необходимости). 56. Влагосборник, взрослый/детский, модель 100-000080-00, не более 200 шт. (при необходимости). 57. Влагосборник, неонатальный, модель 100-000081-00, не более 200 шт. (при необходимости). 58. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4620, не более 200 шт. (при необходимости). 59. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4624, не более 200 шт. (при необходимости). 60. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324, не более 200 шт. (при необходимости). 61. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008174, не более 200 шт. (при необходимости). 62. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 008175, не более 200 шт. (при необходимости). 63. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063, не более 200 шт. (при необходимости). 64. Адаптер для подключения в дыхательный контур, детский/неонатальный, одноразовый, модель 6312, не более 200 шт. (при необходимости). 65. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698, не более 30 шт. (при необходимости). 66. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00, не более 5 шт. (при необходимости). Принадлежности: 1. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 009-003116-00, не более 2 шт. 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-003117-00, не более 5 шт. 3. Кабель синхронизации с дефибриллятором, артикул 009-003118-00, не более 5 шт. 4. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122, не более 2 шт. 5. Корзина, артикул 045-002936-00, не более 5 шт. 6. Набор штатива напольного, артикул 045-002877-00, не более 5 шт., в составе: корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-002974-00, 1 шт.; основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 7. Набор штатива напольного, артикул 045-003255-00, не более 5 шт., в составе: - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - фиксатор для емкости, артикул 045-002935-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002936-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-003424-00, 1 шт.; основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 8. Набор штатива напольного, модель Value-stand, не более 3 шт., в составе: - стойка, артикул 041-000825-00, 1 шт.; - корзина, артикул 043-000386-01, 1 шт.; - основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 9. Крючок крепежный, артикул 8000-30-90169, не более 5 шт. 10. Зажим, артикул 8000-30-90170, не более 5 шт. 11. Аккумулятор, модель LI23S002A, не более 5 шт. 12. Аккумулятор, модель LI13I001A, не более 5 шт. 13. Аккумулятор, модель LI23I003A, не более 5 шт. 14. Док-станция, артикул 115-059286-00, не более 2 шт. 15. Пульт дистанционного управления, модель RF013B-MR001, не более 2 шт. 16. Бумага для термопринтера, артикул А30-00001, не более 100 шт. II. Система мониторинга физиологических показателей еРМ 12, в 9018191000





Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению

составе: 1. Блок основной еРМ 12, 1 шт. 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454, не более 20 шт. 3. Руководство оператора, артикул 046-014160-00, не более 2 шт. 4. Встроенный модуль ЭКГ/Дых, 1 шт. 5. Встроенный модуль температуры, 1 шт. 6. Встроенный модуль НИАД, 1 шт. 7. Встроенный модуль SpO2 Mindray, 1 шт. (при необходимости). 8. Встроенный модуль SpO2 Nellcor, 1 шт. (при необходимости). 9. Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при необходимости). 10. Встроенный модуль сердечного выброса, 1 шт. (при необходимости). 11. Встроенный модуль капнометрии в боковом потоке, 1 шт. (при необходимости). 12. Встроенный модуль капнометрии в основном потоке, 1 шт. (при необходимости). 13. Встроенный модуль капнометрии Microstream, 1 шт. (при необходимости). 14. Кабель SpO2, модель 562A, не более 30 шт. (при необходимости). 15. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F, не более 30 шт. (при необходимости). 16. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512H, не более 30 шт. (при необходимости). 17. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В, не более 30 шт. (при необходимости). 18. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520І, не более 600 шт. (при необходимости). 19. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N, не более 600 шт. (при необходимости). 20. Кабель SpO2 Nellcor, модель 572A, не более 30 шт. (при необходимости). 21. Датчик SpO2 Nellcor взрослый, многоразовый, модель DS100A, не более 30 шт. (при необходимости). 22. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903, не более 30 шт. (при необходимости). 23. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901, не более 30 шт. (при необходимости). 24. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200, не более 100 шт. (при необходимости). 25. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201, не более 100 шт. (при необходимости). 26. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202, не более 100 шт. (при необходимости). 27. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203, не более 100 шт. (при необходимости). 28. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204, не более 100 шт. (при необходимости). 29. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205, не более 100 шт. (при необходимости). 30. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500С, не более 600 шт. (при необходимости). 31. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224, не более 1000 шт. (при необходимости). 32. Электрод ЭКГ, детский, модель 2245-50, не более 1000 шт. (при необходимости). 33. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG, не более 1000 шт. (при необходимости). 34. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6201, не более 30 шт. (при необходимости). 35. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, модель EV6202, не более 30 шт. (при необходимости). 36. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6204, не более 30 шт. (при необходимости). 37. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим, модель EL6306A, не более 30 шт. (при необходимости). 38. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6302B, не более 30 шт. (при необходимости). 39. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6502B, не более 30 шт. (при необходимости). 40. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6802A, не



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

более 30 шт. (при необходимости). 41. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6804A, не более 30 шт. (при необходимости). 42. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B, не более 10 шт. (при необходимости). 43. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный, модель MR402B, не более 10 шт. (при необходимости). 44. Датчик 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель МR403B, не более 10 шт. (при необходимости). 45. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B, не более 10 шт. (при необходимости). 46. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2202, не более 30 шт. (при необходимости). 47. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2201, не более 30 шт. (при необходимости). 48. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2211, не более 30 шт. (при необходимости). 49. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2207, не более 30 шт. (при необходимости). 50. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2206, не более 30 шт. (при необходимости). 51. Кабель сердечного выброса, модель СО7702, не более 5 шт. (при необходимости). 52. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000, не более 200 шт. (при необходимости). 53. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100, не более 200 шт. (при необходимости). 54. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200, не более 200 шт. (при необходимости). 55. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00, не более 200 шт. (при необходимости). 56. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00, не более 200 шт. (при необходимости). 57. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00, не более 200 шт. (при необходимости). 58. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00, не более 200 шт. (при необходимости). 59. Влагосборник, взрослый/детский, модель 100-00080-00, не более 200 шт. (при необходимости). 60. Влагосборник, неонатальный, модель 100-000081-00, не более 200 шт. (при необходимости). 61. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XS04620, не более 200 шт. (при необходимости). 62. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4624, не более 200 шт. (при необходимости). 63. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324, не более 200 шт. (при необходимости). 64. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008174, не более 200 шт. (при необходимости). 65. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 008175, не более 200 шт. (при необходимости). 66. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063, не более 200 шт. (при необходимости). 67. Адаптер для подключения в дыхательный контур, детский/неонатальный, одноразовый, модель 6312, не более 200 шт. (при необходимости). 68. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698, не более 30 шт. (при необходимости). 69. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00, не более 5 шт. (при необходимости). Принадлежности: 1. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 009-003116-00, не более 2 шт. 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-003117-00, не более 5 шт. 3. Кабель синхронизации с дефибриллятором, артикул 009-003118-00, не более 5 шт. 4. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122, не более 2 шт. 5.

Корзина, артикул 045-002936-00, не более 5 шт. 6. Набор штатива



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

напольного, артикул 045-002877-00, не более 5 шт., в составе: корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-002974-00, 1 шт.; основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 7. Набор штатива напольного, артикул 045-003255-00, не более 5 шт., в составе: - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - фиксатор для емкости, артикул 045-002935-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002936-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-003424-00, 1 шт.; основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 8. Набор штатива напольного, модель Value-stand, не более 3 шт., в составе: - стойка, артикул 041-000825-00, 1 шт.; - корзина, артикул 043-000386-01, 1 шт.; - основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 9. Крючок крепежный, артикул 8000-30-90169, не более 5 шт. 10. Зажим, артикул 8000-30-90170, не более 5 шт. 11. Аккумулятор, модель LI23S002A, не более 5 шт. 12. Аккумулятор, модель 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

LI13I001A, не более 5 шт. 13. Аккумулятор, модель LI23I003A, не более 5 шт. 14. Пульт дистанционного управления, модель RF013B-MR001, не более 2 шт. 15. Бумага для термопринтера, артикул А30-000001, не более 100 шт. III. Система мониторинга физиологических показателей еРМ 15, в составе: 1. Блок основной еРМ 15, 1 шт. 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454, не более 20 шт. 3. Руководство оператора, артикул 046-014160-00, не более 2 шт. 4. Встроенный модуль ЭКГ/Дых, 1 шт. 5. Встроенный модуль температуры, 1 шт. 6. Встроенный модуль НИАД, 1 шт. 7. Встроенный модуль SpO2 Mindray, 1 шт. (при необходимости). 8. Встроенный модуль SpO2 Nellcor, 1 шт. (при необходимости). 9. Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при необходимости). 10. Встроенный модуль сердечного выброса, 1 шт. (при необходимости). 11. Встроенный модуль капнометрии в боковом потоке, 1 шт. (при необходимости). 12. Встроенный модуль капнометрии в основном потоке, 1 шт. (при необходимости). 13. Встроенный модуль капнометрии Microstream, 1 шт. (при необходимости). 14. Кабель SpO2, модель 562A, не более 30 шт. (при необходимости). 15. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F, не более 30 шт. (при необходимости). 16. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512H, не более 30 шт. (при необходимости). 17. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В, не более 30 шт. (при необходимости). 18. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520І, не более 600 шт. (при необходимости). 19. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N, не более 600 шт. (при необходимости). 20. Кабель SpO2 Nellcor, модель 572A, не более 30 шт. (при необходимости). 21. Датчик SpO2 Nellcor взрослый, многоразовый, модель DS100A, не более 30 шт. (при необходимости). 22. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903, не более 30 шт. (при необходимости). 23. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901, не более 30 шт. (при необходимости). 24. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200, не более 100 шт. (при необходимости). 25. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201, не более 100 шт. (при необходимости). 26. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202, не более 100 шт. (при необходимости). 27. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203, не более 100 шт. (при необходимости). 28. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204, не более 100 шт. (при необходимости).



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

29. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205, не более 100 шт. (при необходимости). 30. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500С, не более 600 шт. (при необходимости). 31. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224, не более 1000 шт. (при необходимости). 32. Электрод ЭКГ, детский, модель 2245-50, не более 1000 шт. (при необходимости). 33. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG, не более 1000 шт. (при необходимости). 34. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6201, не более 30 шт. (при необходимости). 35. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, модель EV6202, не более 30 шт. (при необходимости). 36. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6204, не более 30 шт. (при необходимости). 37. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим, модель EL6306A, не более 30 шт. (при необходимости). 38. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6302B, не более 30 шт. (при необходимости). 39. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6502B, не более 30 шт. (при необходимости). 40. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6802A, не более 30 шт. (при необходимости). 41. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6804A, не более 30 шт. (при необходимости). 42. 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B, не более 10 шт. (при необходимости). 43. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный, модель MR402B, не более 10 шт. (при необходимости). 44. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель MR403B, не более 10 шт. (при необходимости). 45. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B, не более 10 шт. (при необходимости). 46. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2202, не более 30 шт. (при необходимости). 47. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2201, не более 30 шт. (при необходимости). 48. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2211, не более 30 шт. (при необходимости). 49. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2207, не более 30 шт. (при необходимости). 50. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2206, не более 30 шт. (при необходимости). 51. Кабель сердечного выброса, модель СО7702, не более 5 шт. (при необходимости). 52. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000, не более 200 шт. (при необходимости). 53. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100, не более 200 шт. (при необходимости). 54. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200, не более 200 шт. (при необходимости). 55. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00, не более 200 шт. (при необходимости). 56. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00, не более 200 шт. (при необходимости). 57. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00, не более 200 шт. (при необходимости). 58. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00, не более 200 шт. (при необходимости). 59. Влагосборник, взрослый/детский, модель 100-000080-00, не более 200 шт. (при необходимости). 60. Влагосборник, неонатальный, модель 100-000081-00, не более 200 шт. (при необходимости). 61. Линия забора



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4620, не более 200 шт. (при необходимости). 62. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4624, не более 200 шт. (при необходимости). 63. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324, не более 200 шт. (при необходимости). 64. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008174, не более 200 шт. (при необходимости). 65. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 008175, не более 200 шт. (при необходимости). 66. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063, не более 200 шт. (при необходимости). 67. Адаптер для подключения в дыхательный контур, детский/неонатальный, одноразовый, модель 6312, не более 200 шт. (при необходимости). 68. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698, не более 30 шт. (при необходимости). 69. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00, не более 5 шт. (при необходимости). Принадлежности: 1. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 009-003116-00, не более 2 шт. 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-003117-00, не более 5 шт. 3. Кабель синхронизации с дефибриллятором, артикул 009-003118-00, не более 5 шт. 4. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122, не более 2 шт. 5. Пластина крепежная, артикул 045-000955-00, не более 5 шт. 6. Набор крепежный, модель Adapter-B, не более 5 шт., в составе: - пластина крепежная, 2 шт. 7. Набор штатива напольного, артикул 045-000915-00, не более 5 шт., в составе: - корзина, артикул 043-000381-01, 1 шт.; корзина, артикул 043-000382-01, 1 шт.; - стойка, артикул 115-003087-00, 1 шт.; - основание, артикул 115-006944-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-000955-00, 1 шт. 8. Аккумулятор, модель LI23S002A, не более 5 шт. 9. Аккумулятор, модель LI13I001A, не более 5 шт. 10. Аккумулятор, модель LI23I003A, не более 5 шт. 11. Пульт дистанционного управления, модель RF013B-MR001, не более 2 шт. 12. Бумага для термопринтера, артикул А30-000001, не более 100 шт. IV. Система мониторинга 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

физиологических показателей еРМ 10М, в составе: 1. Блок основной еРМ 10М, 1 шт. 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454, не более 20 шт. 3. Руководство оператора, артикул 046-014127-00, не более 2 шт. 4. Встроенный модуль ЭКГ/Дых, 1 шт. 5. Встроенный модуль температуры, 1 шт. 6. Встроенный модуль НИАД, 1 шт. 7. Встроенный модуль SpO2 Mindray, 1 шт. (при необходимости). 8. Встроенный модуль SpO2 Nellcor, 1 шт. (при необходимости). 9. Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при необходимости). 10. Встроенный модуль сердечного выброса, 1 шт. (при необходимости). 11. Модуль капнометрии, кислорода, модель СО2-4, не более 5 шт. (при необходимости). 12. Модуль капнометрии в боковом потоке, модель СО2-3, не более 5 шт. (при необходимости). 13. Модуль капнометрии Microstream, модель CO2-1, не более 5 шт. (при необходимости). 14. Модуль капнометрии в основном потоке, модель СО2-2, не более 5 шт. (при необходимости). 15. Модуль инвазивного давления, модель IBP, не более 5 шт. (при необходимости). 16. Модуль сердечного выброса, модель С.О., не более 5 шт. (при необходимости). 17. Модуль биспектрального индекса (BIS), модель BIS, не более 5 шт. (при необходимости). 18. Модуль анестезиологических газов, модель AG-1, не более 5 шт. (при необходимости). 19. Модуль анестезиологических газов, кислорода, модель AG-3, не более 5 шт. (при необходимости). 20. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS), модель



AG-4, не более 5 шт. (при необходимости). 21. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS), модель AG-2, не более 5 шт. (при необходимости). 22. Кабель SpO2, модель 562А, не более 30 шт. (при необходимости). 23. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F, не более 30 шт. (при необходимости). 24. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512H, не более 30 шт. (при необходимости). 25. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В, не более 30 шт. (при необходимости). 26. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 5201, не более 600 шт. (при необходимости). 27. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N, не более 600 шт. (при необходимости). 28. Кабель SpO2 Nellcor, модель 572A, не более 30 шт. (при необходимости). 29. Датчик SpO2 Nellcor взрослый, многоразовый, модель DS100A, не более 30 шт. (при необходимости). 30. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903, не более 30 шт. (при необходимости). 31. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901, не более 30 шт. (при необходимости). 32. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200, не более 100 шт. (при необходимости). 33. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201, не более 100 шт. (при необходимости). 34. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202, не более 100 шт. (при необходимости). 35. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203, не более 100 шт. (при необходимости). 36. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204, не более 100 шт. (при необходимости). 37. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205, не более 100 шт. (при необходимости). 38. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500С, не более 600 шт. (при необходимости). 39. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224, не более 1000 шт. (при необходимости). 40. Электрод ЭКГ, детский, модель 2245-50, не более 1000 шт. (при необходимости). 41. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG, не более 1000 шт. (при необходимости). 42. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6201, не более 30 шт. (при необходимости). 43. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, модель EV6202, не более 30 шт. (при необходимости). 44. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6204, не более 30 шт. (при необходимости). 45. Провод ЭКГ на 3 отведения, 9018191000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению

неонатальный, тип зажим, модель EL6306A, не более 30 шт. (при необходимости). 46. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6302B, не более 30 шт. (при необходимости). 47. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6502B, не более 30 шт. (при необходимости). 48. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6802A, не более 30 шт. (при необходимости). 49. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6804A, не более 30 шт. (при необходимости). 50. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B, не более 10 шт. (при необходимости). 51. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный, модель MR402B, не более 10 шт. (при необходимости). 52. Датчик температуры, многоразовый, взрослый,



накожный, модель MR403B, не более 10 шт. (при необходимости). 53. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B, не более 10 шт. (при необходимости). 54. Кабель инвазивного давления, модель IM2202, не более 30 шт. (при необходимости). 55. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2201, не более 30 шт. (при необходимости). 56. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2211, не более 30 шт. (при необходимости). 57. Кабельадаптер ИАД, модель ІМ2207, не более 30 шт. (при необходимости). 58. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2206, не более 30 шт. (при необходимости). 59. Кабель сердечного выброса, модель СО7702, не более 5 шт. (при необходимости). 60. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, модель 186-0195-MR, не более 3 шт. (при необходимости). 61. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, модель 186-0224-MR, не более 3 шт. (при необходимости). 62. Датчик BIS, взрослый, одноразовый, модель 186-0106, не более 100 шт. (при необходимости). 63. Датчик BIS, детский, одноразовый, модель 186-0200, не более 100 шт. (при необходимости). 64. Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый, модель 186-0212, не более 100 шт. (при необходимости). 65. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000, не более 200 шт. (при необходимости). 66. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100, не более 200 шт. (при необходимости). 67. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200, не более 200 шт. (при необходимости). 68. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00, не более 200 шт. (при необходимости). 69. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00, не более 200 шт. (при необходимости). 70. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00, не более 200 шт. (при необходимости). 71. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00, не более 200 шт. (при необходимости). 72. Влагосборник, взрослый/детский, модель 100-000080-00, не более 200 шт. (при необходимости). 73. Влагосборник, неонатальный, модель 100-000081-00, не более 200 шт. (при необходимости). 74. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4620, не более 200 шт. (при необходимости). 75. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4624, не более 200 шт. (при необходимости). 76. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324, не более 200 шт. (при необходимости). 77. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008174, не более 200 шт. (при необходимости). 78. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 008175, не более 200 шт. (при необходимости). 79. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063, не более 200 шт. (при необходимости). 80. Адаптер для подключения в дыхательный контур, детский/неонатальный, одноразовый, модель 6312, не более 200 шт. (при необходимости). 81. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698, не более 30 шт. (при необходимости). 82. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00, не более 5 шт. (при необходимости).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

9018191000

Продукция согласно приложению

Принадлежности: 1. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 009-003116-00, не более 2 шт. 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-003117-00, не более 5 шт. 3. Кабель синхронизации с дефибриллятором, артикул 009-003118-00, не более 5 шт. 4. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122, не более 2 шт. 5. Корзина,



артикул 045-002936-00, не более 5 шт. 6. Набор штатива напольного, артикул 045-002877-00, не более 5 шт., в составе: - корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-002974-00, 1 шт.; - основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 7. Набор штатива напольного, артикул 045-003255-00, не более 5 шт., в составе: - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; фиксатор для емкости, артикул 045-002935-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002936-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; пластина крепежная, артикул 045-003424-00, 1 шт.; - основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 8. Набор штатива напольного, модель Value-stand, не более 3 шт., в составе: - стойка, артикул 041-000825-00, 1 шт.; - корзина, артикул 043-000386-01, 1 шт.; - основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 9. Крючок крепежный, артикул 8000-30-90169, не более 5 шт. 10. Зажим, артикул 8000-30-90170, не более 5 шт. 11. Аккумулятор, модель LI23S002A, не более 5 шт. 12. Аккумулятор, модель LI13I001A, не более 5 шт. 13. Аккумулятор, модель LI23I003A, не более 5 шт. 14. Пульт дистанционного управления, модель RF013B-MR001, не более 2 шт. 15. Бумага для термопринтера, артикул А30-000001, не более 100 шт. V. Система мониторинга физиологических показателей еРМ 12М, в составе: 1. Блок основной еРМ 12М, 1 шт. 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454, не более 20 шт. 3. Руководство оператора, артикул 046-014127-00, не более 2 шт. 4. Встроенный модуль ЭКГ/Дых, 1 шт. 5. Встроенный модуль температуры, 1 шт. 6. Встроенный модуль НИАД, 1 шт. 7. Встроенный модуль SpO2 Mindray, 1 шт. (при необходимости). 8. Встроенный модуль SpO2 Nellcor, 1 шт. (при необходимости). 9. Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при необходимости). 10. Встроенный модуль сердечного выброса, 1 шт. (при необходимости). 11. Встроенный модуль капнометрии в боковом потоке, 1 шт. (при необходимости). 12. Встроенный модуль капнометрии в основном потоке, 1 шт. (при необходимости). 13. Встроенный модуль капнометрии Microstream, 1 шт. (при необходимости). 14. Модуль капнометрии, кислорода, модель СО2-4, не более 5 шт. (при необходимости). 15. Модуль капнометрии в боковом потоке, модель СО2-3, не более 5 шт. (при необходимости). 16. Модуль капнометрии Microstream, модель CO2-1, не более 5 шт. (при необходимости). 17. Модуль капнометрии в основном потоке, модель СО2-2, не более 5 шт. (при необходимости). 18. Модуль инвазивного давления, модель ІВР, не более 5 шт. (при необходимости). 19. Модуль сердечного выброса, модель С.О., не более 5 шт. (при необходимости). 20. Модуль биспектрального индекса (BIS), модель BIS, не более 5 шт. (при необходимости). 21. Модуль анестезиологических газов, модель AG-1, не более 5 шт. (при необходимости). 22. Модуль анестезиологических газов, кислорода, модель AG-3, не более 5 шт. (при необходимости). 23. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS), модель AG-4, не более 5 шт. (при необходимости). 24. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS), модель AG-2, не более 5 шт. (при необходимости). 25. Кабель SpO2, модель 562A, не более 30 шт. (при необходимости). 26. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F, не более 30 шт. (при необходимости). 27. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512H, не более 30 шт. (при необходимости). 28. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В, не более 30 шт. (при необходимости). 29. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 5201, не более 600 шт. (при необходимости). 30. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N, не более 600 шт. (при необходимости). 31. 9018191000

Код ТН ВЭД ЕАЭС





Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению

Кабель SpO2 Nellcor, модель 572A, не более 30 шт. (при необходимости). 32. Датчик SpO2 Nellcor взрослый, многоразовый, модель DS100A, не более 30 шт. (при необходимости). 33. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903, не более 30 шт. (при необходимости). 34. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901, не более 30 шт. (при необходимости). 35. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200, не более 100 шт. (при необходимости). 36. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201, не более 100 шт. (при необходимости). 37. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202, не более 100 шт. (при необходимости). 38. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203, не более 100 шт. (при необходимости). 39. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204, не более 100 шт. (при необходимости). 40. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205, не более 100 шт. (при необходимости). 41. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500С, не более 600 шт. (при необходимости). 42. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224, не более 1000 шт. (при необходимости). 43. Электрод ЭКГ, детский, модель 2245-50, не более 1000 шт. (при необходимости). 44. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG, не более 1000 шт. (при необходимости). 45. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6201, не более 30 шт. (при необходимости). 46. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, модель EV6202, не более 30 шт. (при необходимости). 47. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6204, не более 30 шт. (при необходимости). 48. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим, модель EL6306A, не более 30 шт. (при необходимости). 49. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6302B, не более 30 шт. (при необходимости). 50. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6502B, не более 30 шт. (при необходимости). 51. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6802A, не более 30 шт. (при необходимости). 52. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6804A, не более 30 шт. (при необходимости). 53. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B, не более 10 шт. (при необходимости). 54. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный, модель MR402B, не более 10 шт. (при необходимости). 55. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель MR403B, не более 10 шт. (при необходимости). 56. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B, не более 10 шт. (при необходимости). 57. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2202, не более 30 шт. (при необходимости). 58. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2201, не более 30 шт. (при необходимости). 59. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2211, не более 30 шт. (при необходимости). 60. Кабельадаптер ИАД, модель ІМ2207, не более 30 шт. (при необходимости). 61. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2206, не более 30 шт. (при необходимости). 62. Кабель сердечного выброса, модель СО7702, не более 5 шт. (при необходимости). 63. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, модель 186-0195-MR, не более 3 шт. (при необходимости). 64. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, модель 186-0224-MR, не более 3 шт. (при необходимости). 65. Датчик



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

ВІЅ, взрослый, одноразовый, модель 186-0106, не более 100 шт. (при необходимости). 66. Датчик ВІЅ, детский, одноразовый, модель 186-0200, не более 100 шт. (при необходимости). 67. Датчик ВІЅ билатеральный, взрослый, одноразовый, модель 186-0212, не более 100 шт. (при необходимости). 68. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000, не более 200 шт. (при необходимости). 69. Канюля назальная для забора пробы газа, 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

детская, модель 4100, не более 200 шт. (при необходимости). 70. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200, не более 200 шт. (при необходимости). 71. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00, не более 200 шт. (при необходимости). 72. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00, не более 200 шт. (при необходимости). 73. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00, не более 200 шт. (при необходимости). 74. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00, не более 200 шт. (при необходимости). 75. Влагосборник, взрослый/детский, модель 100-000080-00, не более 200 шт. (при необходимости). 76. Влагосборник, неонатальный, модель 100-000081-00, не более 200 шт. (при необходимости). 77. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XS04620, не более 200 шт. (при необходимости). 78. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4624, не более 200 шт. (при необходимости). 79. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324, не более 200 шт. (при необходимости). 80. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008174, не более 200 шт. (при необходимости). 81. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 008175, не более 200 шт. (при необходимости). 82. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063, не более 200 шт. (при необходимости). 83. Адаптер для подключения в дыхательный контур, детский/неонатальный, одноразовый, модель 6312, не более 200 шт. (при необходимости). 84. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698, не более 30 шт. (при необходимости). 85. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00, не более 5 шт. (при необходимости). Принадлежности: 1. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 009-003116-00, не более 2 шт. 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-003117-00, не более 5 шт. 3. Кабель синхронизации с дефибриллятором, артикул 009-003118-00, не более 5 шт. 4. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122, не более 2 шт. 5. Корзина, артикул 045-002936-00, не более 5 шт. 6. Набор штатива напольного, артикул 045-002877-00, не более 5 шт., в составе: корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-002974-00, 1 шт.; основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 7. Набор штатива напольного, артикул 045-003255-00, не более 5 шт., в составе: - стойка, артикул 045-002841-00, 1 шт.; - фиксатор для емкости, артикул 045-002935-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002936-00, 1 шт.; - корзина, артикул 045-002840-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-003424-00, 1 шт.; основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 8. Набор штатива напольного, модель Value-stand, не более 3 шт., в составе: - стойка, артикул 041-000825-00, 1 шт.; - корзина, артикул 043-000386-01, 1 шт.; - основание, артикул 115-003084-00, 1 шт. 9. Крючок крепежный, артикул 8000-30-90169, не более 5 шт. 10. Зажим, артикул 8000-30-90170, не более 5 шт. 11. Аккумулятор, модель LI23S002A, не более 5 шт. 12.



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Аккумулятор, модель LI13I001A, не более 5 шт. 13. Аккумулятор, модель LI23I003A, не более 5 шт. 14. Пульт дистанционного управления, модель RF013B-MR001, не более 2 шт. 15. Бумага для термопринтера, артикул A30-000001, не более 100 шт. VI. Система мониторинга физиологических показателей еРМ 15М, в составе: 1. Блок основной еРМ 15М, 1 шт. 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454, не более 20 шт. 3. Руководство оператора, артикул 046-013653-00, не более 2 шт. 4. Встроенный модуль ЭКГ/Дых, 1 шт. 5. Встроенный модуль температуры, 1 шт. 6. Встроенный модуль НИАД, 1 шт. 7. Встроенный модуль SpO2 Mindray, 1 шт. (при необходимости). 8. Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при необходимости). 9. Встроенный модуль инвазивного давления, 1 шт. (при необходимости). 10. Встроенный модуль сердечного выброса, 1 шт. (при необходимости). 11. Встроенный модуль капнометрии в 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

боковом потоке, 1 шт. (при необходимости). 12. Встроенный модуль капнометрии в основном потоке, 1 шт. (при необходимости). 13. Встроенный модуль капнометрии Microstream, 1 шт. (при необходимости). 14. Модуль капнометрии, кислорода, модель СО2-4, не более 5 шт. (при необходимости). 15. Модуль капнометрии в боковом потоке, модель СО2-3, не более 5 шт. (при необходимости). 16. Модуль капнометрии Microstream, модель CO2-1, не более 5 шт. (при необходимости). 17. Модуль капнометрии в основном потоке, модель СО2-2, не более 5 шт. (при необходимости). 18. Модуль инвазивного давления, модель IBP, не более 5 шт. (при необходимости). 19. Модуль сердечного выброса, модель С.О., не более 5 шт. (при необходимости). 20. Модуль биспектрального индекса (BIS), модель BIS, не более 5 шт. (при необходимости). 21. Модуль анестезиологических газов, модель AG-1, не более 5 шт. (при необходимости). 22. Модуль анестезиологических газов, кислорода, модель AG-3, не более 5 шт. (при необходимости). 23. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS), модель AG-4, не более 5 шт. (при необходимости). 24. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS), модель AG-2, не более 5 шт. (при необходимости). 25. Кабель SpO2, модель 562А, не более 30 шт. (при необходимости) 26. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F, не более 30 шт. (при необходимости). 27. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512Н, не более 30 шт. (при необходимости). 28. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В, не более 30 шт. (при необходимости). 29. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520І, не более 600 шт. (при необходимости). 30. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N, не более 600 шт. (при необходимости). 31. Кабель SpO2 Nellcor, модель 572A, не более 30 шт. (при необходимости). 32. Датчик SpO2 Nellcor взрослый, многоразовый, модель DS100A, не более 30 шт. (при необходимости). 33. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903, не более 30 шт. (при необходимости). 34. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901, не более 30 шт. (при необходимости). 35. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200, не более 100 шт. (при необходимости). 36. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201, не более 100 шт. (при необходимости). 37. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202, не более 100 шт. (при необходимости). 38. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203, не более 100 шт. (при



Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

необходимости). 39. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204, не более 100 шт. (при необходимости). 40. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205, не более 100 шт. (при необходимости). 41. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500С, не более 600 шт. (при необходимости). 42. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224, не более 1000 шт. (при необходимости). 43. Электрод ЭКГ, детский, модель 2245-50, не более 1000 шт. (при необходимости). 44. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG, не более 1000 шт. (при необходимости). 45. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6201, не более 30 шт. (при необходимости). 46. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, защита от дефибрилляции, модель EV6202, не более 30 шт. (при необходимости). 47. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, защита от дефибрилляции, модель EV6204, не более 30 шт. (при необходимости). 48. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим, модель EL6306A, не более 30 шт. (при необходимости). 49. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6302B, не более 30 шт. (при необходимости). 50. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка, модель EL6502B, не более 30 шт. (при необходимости). 51. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип 9018191000

Да

Продукция согласно приложению

зажим, модель EL6802A, не более 30 шт. (при необходимости). 52. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим, модель EL6804A, не более 30 шт. (при необходимости). 53. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B, не более 10 шт. (при необходимости). 54. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный, модель MR402B, не более 10 шт. (при необходимости). 55. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель MR403B, не более 10 шт. (при необходимости). 56. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B, не более 10 шт. (при необходимости). 57. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2202, не более 30 шт. (при необходимости). 58. Кабель инвазивного давления, модель ІМ2201, не более 30 шт. (при необходимости). 59. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2211, не более 30 шт. (при необходимости). 60. Кабельадаптер ИАД, модель ІМ2207, не более 30 шт. (при необходимости). 61. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2206, не более 30 шт. (при необходимости). 62. Кабель сердечного выброса, модель СО7702, не более 5 шт. (при необходимости). 63. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, модель 186-0195-MR, не более 3 шт. (при необходимости). 64. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, модель 186-0224-MR, не более 3 шт. (при необходимости). 65. Датчик BIS, взрослый, одноразовый, модель 186-0106, не более 100 шт. (при необходимости). 66. Датчик BIS, детский, одноразовый, модель 186-0200, не более 100 шт. (при необходимости). 67. Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый, модель 186-0212, не более 100 шт. (при необходимости). 68. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000, не более 200 шт. (при необходимости). 69. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100, не более 200 шт. (при необходимости). 70. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200, не более 200 шт. (при необходимости). 71. Линия забора пробы газа взрослая/детская,



модель 60-15200-00, не более 200 шт. (при необходимости). 72. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00, не более 200 шт. (при необходимости). 73. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00, не более 200 шт. (при необходимости). 74. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00, не более 200 шт. (при необходимости). 75. Влагосборник, взрослый/детский, модель 100-000080-00, не более 200 шт. (при необходимости). 76. Влагосборник, неонатальный, модель 100-000081-00, не более 200 шт. (при необходимости). 77. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XS04620, не более 200 шт. (при необходимости). 78. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XSO4624, не более 200 шт. (при необходимости). 79. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324, не более 200 шт. (при необходимости). 80. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008174, не более 200 шт. (при необходимости). 81. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 008175, не более 200 шт. (при необходимости). 82. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063, не более 200 шт. (при необходимости). 83. Адаптер для подключения в дыхательный контур, детский/неонатальный, одноразовый, модель 6312, не более 200 шт. (при необходимости). 84. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698, не более 30 шт. (при необходимости). 85. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00, не более 5 шт. (при необходимости). Принадлежности: 1. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 009-003116-00, не более 2 шт. 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-003117-00, не более 5 шт. 3. Кабель синхронизации с дефибриллятором, артикул 009-003118-00, не более 5 шт. 4. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122, не более 2 шт. 5. Пластина крепежная, артикул 045-000955-00, не более 5 шт. 6. Набор крепежный, 9018191000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению

модель Adapter-B, не более 5 шт., в составе: - пластина крепежная, 2 шт. 7. Набор штатива напольного, артикул 045-000915-00, не более 5 шт., в составе: - корзина, артикул 043-000381-01, 1 шт.; - корзина, артикул 043-000382-01, 1 шт.; - стойка, артикул 115-003087-00, 1 шт.; - основание, артикул 115-006944-00, 1 шт.; - пластина крепежная, артикул 045-000955-00, 1 шт. 8. Аккумулятор, модель LI23S002A, не более 5 шт. 9. Аккумулятор, модель LI3I001A, не более 5 шт. 10. Аккумулятор, модель LI23I003A, не более 5 шт. 11. Пульт дистанционного управления, модель RF013B-MR001, не более 2 шт. 12. Бумага для термопринтера, артикул А30-000001, не более 100 шт. 9018191000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

603158, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение П1

Декларации о соответствии

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 30.09.2021

Номер протокола АТР/072021/29425

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

