



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

На медицинское изделие

Система мониторинга физиологических показателей BeneVision с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China

Производитель

"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China

Место производства медицинского изделия

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China

Номер регистрационного досье № РД-27482/25501 от 31.05.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 40 листах

приказом Росздравнадзора от 21 января 2020 года № 380 допущено к обращению на территории Российской Федерации. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 1

На медицинское изделие

Система мониторинга физиологических показателей BeneVision с принадлежностями, варианты исполнения:

- I. Система мониторинга физиологических показателей BeneVision N17, в составе:
- 1. Блок основной BeneVision N17 1 шт.
- Кабель питания, артикул DA8K-10-14454 1 шт.
- 3. Руководство оператора не более 10 шт.
- 4. Модуль расширения, модель SMR не более 5 шт. (при необходимости).
- 5. Кабель соединительный для модуля расширения, 2 м, модель 2838301-1 не более 5 шт. (при необходимости).
- 6. Кабель соединительный для модуля расширения, 10 м, модель 2838301-2 не более
- 5 шт. (при необходимости).
- 7. Модуль для подключения внешнего независимого дисплея в сборе, артикул 115-040514-00 не более 1 шт. (при необходимости).
- 8. Набор модуля термопринтера, модель TR6F не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- модуль термопринтера 1 шт.;
- кабель для подключения модуля термопринтера к материнской плате 1 шт.
- 9. Набор модуля Wi-Fi, артикул 115-044521-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- радиомодуль IEEE 802.11a/b/g/n 1 шт.;
- встроенная беспроводная антенна 1 шт.
- 10. Набор MPAN, артикул 115-044522-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- плата Bluetooth 1 шт.;
- антенна Bluetooth 1 шт.;
- кабель для подключения платы Bluetooth к материнской плате 1 шт.
- 11. Набор модуля iView, артикул 115-050002-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- блок модуля iView 1 шт.;
- USB-накопитель для резервного восстановления 1 шт.;
- кабель для подключения блока модуля iView к материнской плате 1 шт.;
- кабель панели независимого дисплея 1 шт.
- 12. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 13. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcer, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-3 не более 2 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 2

- 14. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, модель MPM-7 не более 2 шт. (при необходимости).
- 15. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 3/5 отведений ЭКГ, модель MPM-9 не более 2 шт. (при необходимости).
- 16. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 12 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-13 не более 2 шт. (при необходимости).
- 17. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 12 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-14 не более 2 шт. (при необходимости).
- 18. Модуль мультипараметрический BeneVision N1, модель N1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 19. Модуль SpO2, модель SpO2-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 20. Модуль SpO2 Nellcor, модель SpO2-2 не более 2 шт. (при необходимости).
- 21. Модуль капнометрии Microstream, модель CO2-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 22. Модуль капнометрии в основном потоке, модель СО2-2 не более 2 шт. (при необходимости).
- 23. Модуль капнометрии в боковом потоке, модель СО2-3 не более 2 шт. (при необходимости).
- 24. Модуль капнометрии, кислорода, модель СО2-4 не более 2 шт. (при необходимости).
- 25. Модуль анестезиологических газов, модель AG-1 не более 3 шт. (при необходимости).
- 26. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS), модель AG-2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 27. Модуль анестезиологических газов, кислорода, модель AG-3 не более 3 шт. (при необходимости).
- 28. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS), модель AG-4 не более 3 шт. (при необходимости).
- 29. Модуль механики дыхания, модель RM не более 3 шт. (при необходимости).
- 30. Модуль нейромышечной проводимости, модель NMT не более 3 шт. (при необходимости).
- 31. Модуль биспектрального индекса (BIS), модель BIS не более 3 шт. (при необходимости).
- 32. Модуль электроэнцефалографии, модель EEG не более 3 шт. (при необходимости).
- 33. Модуль инвазивного давления, модель IBP не более 5 пт. (при необходимости).
- 34. Модуль сердечного выброса, модель С.О. не более 3 шт. (при необходимести).
- 35. Модуль импедансной кардиографии, модель ICG не более 3 піт. (при

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 3

необходимости).

- 36. Модуль РіССО, модель РіССО не более 3 шт. (при необходимости).
- 37. Модуль ScvO2, модель ScvO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 38. Модуль интерфейсный CCO/SvO2, модель CCO/SvO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 39. Модуль rSO2, модель rSO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 40. Модуль температуры, модель Тетр не более 3 шт. (при необходимости).
- 41. Модуль температуры инфракрасный, модель Тутрапіс Тетр не более 3 шт. (при необходимости).
- 42. Модуль подключения внешних устройств BeneLink, модель BeneLink не более 3 шт. (при необходимости).
- 43. Адаптер для подключения внешних устройств, артикул 115-007277-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 44. Кабель для подключения внешних устройств, артикул 009-001770-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 45. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001767-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 46. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001768-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 47. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001769-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 48. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-002943-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 49. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-004613-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 50. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-008485-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 51. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 52. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG не более 1000 шт. (при необходимости).
- 53. 3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентгенонепрозрачные, модель 1050NPSM не более 1000 игт, (при необходимости).
- 54. 3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентгенопрозрачные, модель 1051NPSM не более 1000 пт. (при необходимости).
- 55. Электрод ЭКГ, детский/неонатальный, модель SF06 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 56. Электрод ЭКГ, детский, модель SF07 не более 1000 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 4

- 57. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, модель EV6202 не более 30 шт. (при необходимости).
- 58. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, DIN, модель EV6222 не более 30 шт. (при необходимости).
- 59. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, модель EV6201 не более 30 шт. (при необходимости).
- 60. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, модель EV6204 не более 30 шт. (при необходимости).
- 61. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5/6 отведений, взрослый/детский, модель EV6206 не более 30 шт. (при необходимости).
- 62. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6304A не более 30 шт. (при необходимости).
- 63. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, типа зажим, модель EL6306A не более 30 шт. (при необходимости).
- 64. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6302B не более 30 шт. (при необходимости).
- 65. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, типа зажим, одноразовый, модель EL6312A не более 200 шт. (при необходимости).
- 66. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, типа защелка, одноразовый, модель EL6312B не более 200 шт. (при необходимости).
- 67. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6504A не более 30 шт. (при необходимости).
- 68. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6502B не более 30 шт. (при необходимости).
- 69. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа защелка, одноразовый, модель ЕҮ6509В не более 200 шт. (при необходимости).
- 70. Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, типа защелка, модель ЕҮ6603В не более 30 шт. (при необходимости).
- 71. Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, типа зажим, модель ЕҮ6603А не более 30 шт. (при необходимости).
- 72. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6802A не более 30 шт. (при необходимости).
- 73. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6804A не более 30 шт. (при необходимости).
- 74. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6802B не более 30 шт. (при необходимости).
- 75. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, учиа защелка, модель

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 5

ЕL6804В - не более 30 шт. (при необходимости).

76. Кабель SpO2, модель 562А - не более 30 шт. (при необходимости).

77. Датчик SpO2, Y-тип, взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель D-YS - не более 30 шт. (при необходимости).

78. Датчик SpO2 взрослый, одноразовый, модель 520А - не более 200 шт. (при необходимости).

79. Датчик SpO2 детский, одноразовый, модель 520Р - не более 200 шт. (при необходимости).

80. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520I - не более 200 шт. (при необходимости).

81. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N - не более 200 шт. (при необходимости).

82. Датчик SpO2 взрослый, адгезивный, одноразовый, модель 521A, не боле 200 шт. (при необходимости).

83. Датчик SpO2 детский, адгезивный, одноразовый, модель 521Р - не более 200 шт. (при необходимости).

84. Датчик SpO2 детский маленький, адгезивный, одноразовый, модель 521I - не более 200 шт. (при необходимости).

85. Датчик SpO2 взрослый/неонатальный, адгезивный, одноразовый, модель 521N - не более 200 шт. (при необходимости).

86. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В - не более 30 шт. (при необходимости).

87. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, мягкий, модель 512E - не более 30 шт. (при необходимости).

88. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F - не более 30 шт. (при необходимости).

89. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, мягкий, модель 512G - не более 30 шт. (при необходимости).

90. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512Н - не более 30 шт. (при необходимости).

91. Датчик SpO2 неонатальный, многоразовый, на ногу, со сменным мягким фиксатором, модель 518С - не более 30 шт. (при необходимости).

92. Фиксатор для датчика SpO2, модель 518C - не более 200 шт. (при необходимости).

93. Датчик SpO2, многоразовый, ушной, модель 513А - не более 30 шт. (при необходимости).

94. Датчик SpO2 для одного пациента клейкий, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2012/11628 - не более 200 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 6

- 95. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, модель DS-100A не более 30 шт. (при необходимости).
- 96. Датчик SpO2 детский/маленький детский, многоразовый, модель OXI-P/I не более 30 шт. (при необходимости).
- 97. Датчик SpO2 взрослый/ неонатальный, многоразовый, модель OXI-A/N не более 30 шт. (при необходимости).
- 98. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903 не более 30 шт. (при необходимости).
- 99. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901 не более 30 шт. (при необходимости).
- 100. Адаптер НИАД, модель СМ1905 не более 30 шт. (при необходимости).
- 101. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200 не более 100 шт. (при необходимости).
- 102. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201 не более 100 шт. (при необходимости).
- 103. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202 не более 100 шт. (при необходимости).
- 104. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203 не более 100 шт. (при необходимости).
- 105. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204 не более 100 шт. (при необходимости).
- 106. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205 не более 100 шт. (при необходимости).
- 107. Манжета многоразовая, бескамерная, неонатальная, с коннектором, модель СМ1300 не более 100 шт. (при необходимости).
- 108. Манжета многоразовая, бескамерная, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1301 не более 100 шт. (при необходимости).
- 109. Манжета многоразовая, бескамерная, детская, с коннектором, модель СМ1302 не более 100 шт. (при необходимости).
- 110. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая, с коннектором, модель СМ1303 не более 100 шт. (при необходимости).
- 111. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1304 не более 100 шт. (при необходимости).
- 112. Манжета многоразовая, бескамерная, набедренная, с коннектором, модель СМ1305 не более 100 шт. (при необходимости).
- 113. Манжета многоразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, с коннектором, модель СМ1306 не более 100 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 7

- 114. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая удлиненная, с коннектором, модель СМ1307 не более 100 шт. (при необходимости).
- 115. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500А не более 500 шт. (при необходимости).
- 116. Манжета одноразовая, детская маленькая, модель СМ1501 не более 200 шт. (при необходимости).
- 117. Манжета одноразовая, детская, модель СМ1502 не более 200 шт. (при необходимости).
- 118. Манжета одноразовая, взрослая, модель СМ1503 не более 200 шт. (при необходимости).
- 119. Манжета одноразовая, взрослая большая, модель СМ1504 не более 200 шт. (при необходимости).
- 120. Манжета одноразовая, набедренная, модель СМ1505 не более 200 шт. (при необходимости).
- 121. Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, модель СМ1506 не более 200 шт. (при необходимости).
- 122. Манжета одноразовая, бескамерная, взрослая большая удлиненная, модель СМ1507 не более 200 шт. (при необходимости).
- 123. Адаптер для кабеля температуры, модель MR420B не более 10 шт. (при необходимости).
- 124. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B не более 10 шт. (при необходимости).
- 125. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель MR403B не более 10 шт. (при необходимости).
- 126. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный,
- эзофагеальный/ректальный, модель MR402B не более 10 шт. (при необходимости).
- 127. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B не более 10 шт. (при необходимости).
- 128. Датчик температуры, одноразовый, эзофагеальный/ректальный, модель MR411 не более 200 шт. (при необходимости).
- 129. Датчик температуры, одноразовый, накожный, модель MR412 не более 200 шт. (при необходимости).
- 130. Защитные колпачки для тимпанального датчика, модель 303030 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 131. Держатель для защитных колпачков, модель F32079 не более 50 лит. (при необходимости).
- 132. Тимпанальный датчик измерения температуры, модель 303062 не более 5 шт. (при

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 8

необходимости).

- 133. Кабель инвазивного давления, модель IM2202 не более 20 шт. (при необходимости).
- 134. Набор для крепления датчиков ИАД, модель 682275 не более 20 шт. (при необходимости), в составе:
- крепежная пластина 1 шт.;
- зажим с винтом 1 шт.
- 135. Крепление для датчиков ИАД, модель 42602 не более 20 шт. (при необходимости).
- 136. Зажим для датчиков ИАД, модель 42394 не более 20 шт. (при необходимости).
- 137. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2207 не более 10 шт. (при необходимости).
- 138. Кабель ВЧД, модель СР12601 не более 2 шт. (при необходимости).
- 139. Кабель сердечного выброса, модель СО7702 не более 5 шт. (при необходимости).
- 140. Датчик температуры инъекции, модель SP4042 не более 5 шт. (при необходимости).
- 141. Датчик для импедансной кардиографии, модель N1201-5 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 142. Кабель пациента для импедансной кардиографии, модель N1301-3 не более 5 шт. (при необходимости).
- 143. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, взрослый/детский, модель 186-0195-MR не более 3 шт. (при необходимости).
- 144. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, взрослый/детский, модель 186-0224-MR не более 3 шт. (при необходимости).
- 145. Датчик BIS, взрослый, одноразовый, модель 186-0106 не более 100 шт. (при необходимости).
- 146. Датчик BIS, детский, одноразовый, модель 186-0200 не более 100 шт. (при необходимости).
- 147. Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый, модель 186-0212 не более 100 шт. (при необходимости).
- 148. Кабель ИАД типа "Y" для РіССО, модель ІМ2203 не более 3 шт. (при необходимости).
- 149. Кабель РіССО, модель СО7701 не более 3 шт. (при необходимости).
- 150. Кабель АД/ЦВД для РіССО, модель ІМ2212 не более 3 шт. (при необходимости).
- 151. Кабель датчика температуры для РіССО, модель РС80105 не более 3 шт. (при необходимости).
- 152. PULSIOCATH 5F термодилюционный катетер длина 20см: PV2015L20N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 не более 50 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 9

153. PULSIOCATH 3F термодилюционный катетер длина 7см: PV2013L07N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 -не более 50 шт. (при необходимости).

154. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга PiCCO: PV8215, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

155. Крепление для принадлежностей РіССО, модель РМК-37 - не более 10 шт. (при необходимости).

156. Модуль оптический CeVox с кабелем, модель PC3030 - не более 3 шт. (при необходимости).

157. Одноразовый фиброоптический датчик CeVOX: PV2022-35, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

158. Кабель ЭЭГ, модель В8830085010 - не более 3 шт. (при необходимости).

159. Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, взрослые/детские, модель В9721104003 - не более 200 шт. (при необходимости).

160. Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, детские/неонатальные, модель В9721105004 - не более 200 шт. (при необходимости).

161. Кабель НМП, модель NM13101 - не более 5 шт. (при необходимости).

162. Кабель датчика для НМП, модель NM13401 - не более 5 шт. (при необходимости).

163. Кабель стимуляционный, модель NM13701 - не более 5 шт. (при необходимости).

164. Фиксатор для датчика НМП, модель NM13901 - не более 100 шт. (при необходимости).

165. Кабель rSO2, 1 канал, модель RSC-1 - не более 5 шт. (при необходимости).

166. Кабель rSO2, 2 канал, модель RSC-2 - не более 5 шт. (при необходимости).

167. Датчик одноразовый rSO2, взрослый, модель SAFB-SM - не более 200 шт. (при необходимости).

168. Датчик одноразовый rSO2, детский, модель SPFB - не более 200 шт. (при необходимости).

169. Датчик одноразовый, соматический, с кабелем, модель SNN - не более 200 шт. (при необходимости).

170. Датчик одноразовый, церебральный, с кабелем, модель CNN - не более 200 ил. (при необходимости).

171. Датчик одноразовый, соматический/церебральный, с кабелем, модель CNN/SNN - не более 200 шт. (при необходимости).

172. Предусилитель сигнала, модель 5100С-РА - не более 5 шт. (при необходимости).

173. Кабель соединительный ССО, модель СО7704 - не более 5 шт (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 10

174. Трубка защитная для кабеля, модель FG17102 - не более 200 шт. (при необходимости).

175. Ремешок для фиксации кабеля, модель 6934 - не более 200 шт. (при необходимости).

176. Лента для фиксации принадлежностей, модель FG17101 - не более 200 шт. (при необходимости).

177. Влагосборник, взрослый/детский, артикул 100-000080-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

178. Влагосборник, неонатальный, артикул 100-000081-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

179. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

180. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

181. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000 - не более 200 шт. (при необходимости).

182. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100 - не более 200 шт. (при необходимости).

183. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200 - не более 200 шт. (при необходимости).

184. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

185. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

186. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, угловой, модель 60-14200-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

187. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XS04620 - не более 200 шт. (при необходимости).

188. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324 - не более 200 шт. (при необходимости).

189. Линия забора пробы газа назальная, взрослая/детская, модель 009818 - не более 200 шт. (при необходимости).

190. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 007266 - не более 200 mт. (при необходимости).

191. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008177 - не более 200 нгт. (при необходимости).

192. Линия забора пробы газа назальная, детская/неонатальная, модель 008179 - не более 200 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 11

193. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063 - не более 100 шт. (при необходимости).

194. Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый, с загубником, модель 6421 - не более 100 шт. (при необходимости).

195. Адаптер для подключения в дыхательный контур, неонатальный, одноразовый, модель 6312 - не более 100 шт. (при необходимости).

196. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, многоразовый, модель 7007 - не более 10 шт. (при необходимости).

197. Адаптер для подключения в дыхательный контур, неонатальный, многоразовый, модель 7053 - не более 10 шт. (при необходимости).

198. Крепление для датчика СО2, модель 8751 - не более 100 шт. (при необходимости).

199. Маска дыхательная, большая взрослая, модель 9960LGE - не более 100 шт. (при необходимости).

200. Маска дыхательная, взрослая, модель 9960STD - не более 100 шт. (при необходимости).

201. Маска дыхательная, детская, модель 9960PED - не более 100 шт. (при необходимости).

202. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698 - не более 2 шт. (при необходимости).

203. Датчик потока, взрослый/детский, артикул 040-001947-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

204. Датчик потока, неонатальный, артикул 040-001948-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

205. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

206. Вспомогательный дисплей, модель 1919LM - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

- дисплей сенсорный 1 шт.;
- основание дисплея 1 шт.;
- адаптер для дисплея 1 шт.;
- кабель питания 3 шт.;
- DVI кабель 1 шт.:
- VGA кабель 1 шт.;
- USB кабель 1 шт.;
- аудио кабель 1 шт.;
- CD 1 шт.

207. Центральная система мониторинга BeneVision, в составе - не более 3 шт. при необходимости), в составе:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 12

207.1. Программное обеспечение для Центральной системы мониторинга BeneVision, артикул 115-044529-00 - не более 5 шт.

207.2. Операционная система для центральной системы мониторинга BeneVision, артикул 115-053195-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

207.3. Программное обеспечение Mobile Server, артикул 115-044529-00 - не более 10 шт. (при необходимости).

207.4. Программное обеспечение BeneVision Mobile Viewer, артикул 110-004983-00 - не более 10 шт. (при необходимости).

207.5. Программное обеспечение ЦСМ для многоэкранного режима, артикул 115-044529-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

207.6. Программное обеспечение ЦСМ для телеметрии, артикул 115-044529-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

207.7. Программное обеспечение ЦСМ для HL7, артикул 110-004107-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

207.8. Программное обеспечение ЦСМ для анализа НИАД, артикул 110-004199-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

207.9 Программное обеспечение CMS Viewer, артикул 115-044531-00 - не более 10 шт. (при необходимости).

207.10 Программное обеспечение CMS Viewer для отображения в реальном времени, артикул 110-005014-00 - не более 10 шт. (при необходимости).

208. Программное обеспечение McAfee, артикул 115-012226-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

209. Программное обеспечение eGateway, артикул 115-011162-00 - не более 2 шт. (при необходимости).

210. Операционная система для eGateway, артикул 115-030800-00 - не более 2 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122 не более 2 шт.
- 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-005391-00 не более 5 шт.
- 3. Аккумулятор, модель 04А9023 не более 5 шт.
- 4. Панель крепежная для настенного крепления, модель Adapter A не более 5 шт.
- 5. штатив напольный, модель Transport-stand не более 5 шт.
- 6. Пластина крепежная, модель Adapter-B не более 5 шт.
- 7. Набор настенного крепления с корзиной, модель WM-adapter-B не более 5 mr., составе:
- крепежная пластина для настенного крепления 1 шт.;
- корзина 1 шт.;

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 13

- крепежная панель для корзины 1 шт.;
- подвижная рейка 1 шт.;
- блок настенного крепления 1 шт.
- 8. Крепление для монитора с удлинительной рукой, модель VHM-adapter-B не более 2 шт.
- 9. Крепление для монитора, модель MND-0008-04 не более 2 шт.
- 10. Крепление поворотное, модель MND-0008-03 не более 5 шт.
- 11. Зажим фиксирующий, модель Clamp-A не более 5 шт.
- 12. Зажим фиксирующий со стойкой, модель Clamp-POST-В не более 5 шт.
- 13. Стойка, модель Post-A не более 5 шт.
- 14. Крючок, модель НООК-А не более 10 шт.
- 15. Крючок крепежный, модель НООК-В не более 5 шт.
- 16. Крепление для модуля расширения, модель Bracket-C не более 5 шт.
- 17. Держатель для манжеты, модель Plate-B не более 5 шт.
- 18. Рейка крепежная, модель DR-0022-03 не более 5 шт.
- 19. Пластина крепежная для напольного штатива, артикул 045-000953-00 не более 5 шт.
- 20. Подставка для клавиатуры, модель WM-0023-38 не более 5 шт.
- 21. Крепление для клавиатуры, модель Bracket-A не более 5 шт.
- 22. Кронштейн для крепления модуля расширения, модель Plate-D не более 5 шт.
- 23. Термопринтер, модель Recorder не более 3 шт. (при необходимости).
- 24. Кабель для подключения док-станции, 2 м, артикул 009-006593-00 не более 2 шт.
- 25. Кабель для подключения док-станции, 10 м, артикул 009-006594-00 не более 2 шт.
- 26. Кабель для подключения док-станции, 4 м, артикул 009-005123-00 не более 2 шт.
- 27. Бумага для термопринтера, модель А30-000001 не более 100 шт.
- 28. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 8000-21-10361 не более 2 шт.
- 29. Мышь, артикул 023-000248-00 не более 5 шт.
- 30. Клавиатура, артикул 023-000247-00 не более 5 шт.
- 31. Принтер лазерный, модель M203DN не более 5 шт.
- 32. Сканер штрих-кодов, модель HS-1M не более 5 шт.
- 33. Пульт дистанционного управления, артикул RF013B-MY-001 не более 2 шт.
- 34. Батарея, модель LR03 не более 20 шт.
- 35. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454 не более 20 шт.
- 36. Термопринтер внешний, модель TR6 не более 5 шт.
- 37. USB-ключ для центральной системы мониторинга, артикул 115-032428-00 не более 5 шт.
- 38. USB-ключ ViewStation, артикул 115-032427-00 не более 10 шт.
- 39. USB-ключ WorkStation, артикул 115-032426-00 не более 10 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 14

- 40. USB-ключ Mobile Server, на 1 64 места, артикул 115-044767-00 не более 5 шт.
- 41. USB-ключ Mobile Server, на 65 200 мест, артикул 115-044769-00 не более 5 шт.
- 42. USB-ключ eGateway, артикул 300В-30-47652 не более 2 шт. 🕖
- 43. Лицензия Windows 7 EMB, артикул 023-000931-00 не более 5 шт.
- 44. Лицензия WorkStation на 8 мест, артикул 110-003945-00 не более 5 шт.
- 45. Лицензия WorkStation на 16 мест, артикул 110-004197-00 не более 5 шт.
- 46. Лицензия WorkStation более 16 мест, артикул 110-004198-00 не более 5 шт.
- II. Система мониторинга физиологических показателей BeneVision N15, в составе:
- 1. Блок основной BeneVision N15 1 шт.
- 2. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454 1 шт.
- 3. Руководство оператора не более 10 шт.
- 4. Модуль расширения, модель SMR не более 5 шт. (при необходимости).
- 5. Кабель соединительный для модуля расширения, 2 м, модель 2838301-1 не более
- 5 шт. (при необходимости).
- 6. Кабель соединительный для модуля расширения, 10 м, модель 2838301-2 не более
- 5 шт. (при необходимости).
- 7. Модуль для подключения внешнего независимого дисплея в сборе, артикул
- 115-040514-00 не более 1 шт. (при необходимости).
- 8. Набор модуля термопринтера, модель TR6F не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- модуль термопринтера 1 шт.;
- кабель для подключения модуля термопринтера к материнской плате 1 шт.
- 9. Набор модуля Wi-Fi, артикул 115-044521-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- радиомодуль IEEE 802.11a/b/g/n 1 шт.;
- встроенная беспроводная антенна 1 шт.
- 10. Набор МРАN, артикул 115-044522-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- плата Bluetooth 1 шт.:
- антенна Bluetooth 1 шт.:
- кабель для подключения платы Bluetooth к материнской плате ит.
- 11. Набор модуля iView, артикул 115-050002-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- блок модуля iView 1 шт.;
- USB-накопитель для резервного восстановления 1 шт.:
- кабель для подключения блока модуля iView к материнской плате 1/шт.
- кабель панели независимого дисплея 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 15

- 12. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД, модель МРМ-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 13. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД, модельМРМ-3 не более 2 шт. (при необходимости).
- 14. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, модель МРМ-7 не более 2 шт. (при необходимости).
- 15. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 3/5 отведений ЭКГ, модель MPM-9 не более 2 шт. (при необходимости).
- 16. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 12 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-13 не более 2 шт. (при необходимости).
- 17. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 12 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-14 не более 2 шт. (при необходимости).
- 18. Модуль мультипараметрический BeneVision N1, модель N1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 19. Модуль SpO2, модель SpO2-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 20. Модуль SpO2 Nellcor, модель SpO2-2 не более 2 шт. (при необходимости).
- 21. Модуль капнометрии Microstream, модель CO2-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 22. Модуль капнометрии в основном потоке, модель СО2-2 не более 2 шт. (при необходимости).
- 23. Модуль капнометрии в боковом потоке, модель СО2-3 не более 2 шт. (при необходимости).
- 24. Модуль капнометрии, кислорода, модель СО2-4 не более 2 шт. (при необходимости).
- 25. Модуль анестезиологических газов, модель AG-1 не более 3 шт. (при необходимости).
- 26. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS), модель AG-2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 27. Модуль анестезиологических газов, кислорода, модель AG-3 не более 3 шт. (при необходимости).
- 28. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS), модель AG-4 не более 3 шт. (при необходимости).
- 29. Модуль механики дыхания, модель RM не более 3 шт. (при необходимости).
- 30. Модуль нейромышечной проводимости, модель NMT не более 3 шт. (при необходимости).
- 31. Модуль биспектрального индекса (BIS), модель BIS не более 3 пил (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 16

- 32. Модуль электроэнцефалографии, модель ЕЕG не более 3 шт. (при необходимости).
- 33. Модуль инвазивного давления, модель IBP не более 5 шт. (при необходимости).
- 34. Модуль сердечного выброса, модель С.О. не более 3 шт. (при необходимости).
- 35. Модуль импедансной кардиографии, модель ICG не более 3 шт. (при необходимости).
- 36. Модуль РіССО, модель РіССО не более 3 шт. (при необходимости).
- 37. Модуль ScvO2, модель ScvO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 38. Модуль интерфейсный CCO/SvO2, модель CCO/SvO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 39. Модуль rSO2, модель rSO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 40. Модуль температуры, модель Тетр не более 3 шт. (при необходимости).
- 41. Модуль температуры инфракрасный, модель Тутрапіс Тетр не более 3 шт. (при необходимости).
- 42. Модуль подключения внешних устройств BeneLink, модель BeneLink не более 3 шт. (при необходимости).
- 43. Адаптер для подключения внешних устройств, артикул 115-007277-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 44. Кабель для подключения внешних устройств, артикул 009-001770-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 45. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001767-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 46. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001768-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 47. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001769-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 48. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-002943-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 49. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-004613-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 50. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-008485-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 51. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 52. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG не более 1000 шт. (при необходимости).
- 53. 3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентгенонепрозрачные, модель 1050NPSM не более 1000 пт. (при необходимости). 54. 3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами.

Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 17

рентгенопрозрачные, модель 1051NPSM - не более 1000 шт. (при необходимости). 55. Электрод ЭКГ, детский/неонатальный, модель SF06 - не более 1000 шт. (при необходимости).

56. Электрод ЭКГ, детский, модель SF07 - не более 1000 шт. (при необходимости).

- 57. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, модель EV6202 не более 30 шт. (при необходимости).
- 58. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, DIN, модель EV6222 не более 30 шт. (при необходимости).
- 59. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, модель EV6201 не более 30 шт. (при необходимости).
- 60. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, модель EV6204 не более 30 шт. (при необходимости).
- 61. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5/6 отведений, взрослый/детский, модель EV6206 не более 30 шт. (при необходимости).
- 62. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6304A не более 30 шт. (при необходимости).
- 63. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, типа зажим, модель EL6306A не более 30 шт. (при необходимости).
- 64. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6302B не более 30 шт. (при необходимости).
- 65. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, типа зажим, одноразовый, модель EL6312A не более 200 шт. (при необходимости).
- 66. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, типа защелка, одноразовый, модель EL6312B не более 200 шт. (при необходимости).
- 67. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа зажим, модель ЕL6504А не более 30 шт. (при необходимости).
- 68. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6502B не более 30 шт. (при необходимости).
- 69. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа защелка, одноразовый, модель ЕУ6509В не более 200 шт. (при необходимости).
- 70. Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, типа защелка, модель ЕУ6603В не более 30 шт. (при необходимости).
- 71. Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, типа зажим, модель ЕУ6603А не более 30 шт. (при необходимости).
- 72. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, типа зажим модель EL6802A не более 30 шт. (при необходимости).
- 73. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, типа жжим, модель

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 18

ЕL6804А - не более 30 шт. (при необходимости).

- 74. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6802B не более 30 шт. (при необходимости).
- 75. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6804B не более 30 шт. (при необходимости).
- 76. Кабель SpO2, модель 562А не более 30 шт. (при необходимости).
- 77. Датчик SpO2, Y-тип, взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель D-YS не более 30 шт. (при необходимости).
- 78. Датчик SpO2 взрослый, одноразовый, модель 520А не более 200 шт. (при необходимости).
- 79. Датчик SpO2 детский, одноразовый, модель 520Р не более 200 шт. (при необходимости).
- 80. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520I не более 200 шт. (при необходимости).
- 81. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N не более 200 шт. (при необходимости).
- 82. Датчик SpO2 взрослый, адгезивный, одноразовый, модель 521А, не боле 200 шт. (при необходимости).
- 83. Датчик SpO2 детский, адгезивный, одноразовый, модель 521P не более 200 шт. (при необходимости).
- 84. Датчик SpO2 детский маленький, адгезивный, одноразовый, модель 5211 не более 200 шт. (при необходимости).
- 85. Датчик SpO2 взрослый/неонатальный, адгезивный, одноразовый, модель 521N не более 200 шт. (при необходимости).
- 86. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В не более 30 шт. (при необходимости).
- 87. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, мягкий, модель 512E не более 30 шт. (при необходимости).
- 88. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F не более 30 шт. (при необходимости).
- 89. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, мягкий, модель 512G не более 30 шт. (при необходимости).
- 90. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 512H не более 30 щт. (при необходимости).
- 91. Датчик SpO2 неонатальный, многоразовый, на ногу, со сменным мягким фиксатором, модель 518С не более 30 шт. (при необходимости).
- 92. Фиксатор для датчика SpO2, модель 518С не более 200 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

У.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 19

- 93. Датчик SpO2, многоразовый, ушной, модель 513А не более 30 шт. (при необходимости).
- 94. Датчик SpO2 для одного пациента клейкий, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2012/11628 не более 200 шт. (при необходимости).
- 95. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, модель DS-100A не более 30 шт. (при необходимости).
- 96. Датчик SpO2 детский/маленький детский, многоразовый, модель OXI-P/I не более 30 шт. (при необходимости).
- 97. Датчик SpO2 взрослый/ неонатальный, многоразовый, модель OXI-A/N не более 30 шт. (при необходимости).
- 98. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903 не более 30 шт. (при необходимости).
- 99. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901 не более 30 шт. (при необходимости).
- 100. Адаптер НИАД, модель СМ1905 не более 30 шт. (при необходимости).
- 101. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200 не более 100 шт. (при необходимости).
- 102. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201 не более 100 шт. (при необходимости).
- 103. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202 не более 100 шт. (при необходимости).
- 104. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203 не более 100 шт. (при необходимости).
- 105. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204 не более 100 шт. (при необходимости).
- 106. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205 не более 100 шт. (при необходимости).
- 107. Манжета многоразовая, бескамерная, неонатальная, с коннектором, модель СМ1300 не более 100 шт. (при необходимости).
- 108. Манжета многоразовая, бескамерная, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1301 не более 100 шт. (при необходимости).
- 109. Манжета многоразовая, бескамерная, детская, с коннектором, модель СМ1302 не более 100 шт. (при необходимости).
- 110. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая, с коннектором, модель СМ1303 не более 100 шт. (при необходимости).
- 111. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1304 не более 100 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 20

- 112. Манжета многоразовая, бескамерная, набедренная, с коннектором, модель СМ1305 не более 100 шт. (при необходимости).
- 113. Манжета многоразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, с коннектором, модель СМ1306 не более 100 шт. (при необходимости).
- 114. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая удлиненная, с коннектором, модель СМ1307 не более 100 шт. (при необходимости).
- 115. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500А не более 500 шт. (при необходимости).
- 116. Манжета одноразовая, детская маленькая, модель СМ1501 не более 200 шт. (при необходимости).
- 117. Манжета одноразовая, детская, модель СМ1502 не более 200 шт. (при необходимости).
- 118. Манжета одноразовая, взрослая, модель СМ1503 не более 200 шт. (при необходимости).
- 119. Манжета одноразовая, взрослая большая, модель СМ1504 не более 200 шт. (при необходимости).
- 120. Манжета одноразовая, набедренная, модель СМ1505 не более 200 шт. (при необходимости).
- 121. Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, модель СМ1506 не более 200 шт. (при необходимости).
- 122. Манжета одноразовая, бескамерная, взрослая большая удлиненная, модель СМ1507 не более 200 шт. (при необходимости).
- 123. Адаптер для кабеля температуры, модель MR420B не более 10 шт. (при необходимости).
- 124. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B не более 10 шт. (при необходимости).
- 125. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель MR403B не более 10 шт. (при необходимости).
- 126. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный,
- эзофагеальный/ректальный, модель MR402B не более 10 шт. (при необходимости).
- 127. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B не более 10 шт. (при необходимости).
- 128. Датчик температуры, одноразовый, эзофагеальный/ректальный, модель MR411 не более 200 шт. (при необходимости).
- 129. Датчик температуры, одноразовый, накожный, модель MR412 не более 200 шт. (при необходимости).
- 130. Защитные колпачки для тимпанального датчика, модель 303930 не более 1000 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 21

(при необходимости).

- 131. Держатель для защитных колпачков, модель F32079 не более 50 шт. (при необходимости).
- 132. Тимпанальный датчик измерения температуры, модель 303062 не более 5 шт. (при необходимости).
- 133. Кабель инвазивного давления, модель IM2202 не более 20 шт. (при необходимости).
- 134. Набор для крепления датчиков ИАД, модель 682275 не более 20 шт. (при необходимости), в составе:
- крепежная пластина 1 шт.;
- зажим с винтом 1 шт.
- 135. Крепление для датчиков ИАД, модель 42602 не более 20 шт. (при необходимости).
- 136. Зажим для датчиков ИАД, модель 42394 не более 20 шт. (при необходимости).
- 137. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2207 не более 10 шт. (при необходимости).
- 138. Кабель ВЧД, модель СР12601 не более 2 шт. (при необходимости).
- 139. Кабель сердечного выброса, модель СО7702 не более 5 шт. (при необходимости).
- 140. Датчик температуры инъекции, модель SP4042 не более 5 шт. (при необходимости).
- 141. Датчик для импедансной кардиографии, модель N1201-5 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 142. Кабель пациента для импедансной кардиографии, модель N1301-3 не более 5 шт. (при необходимости).
- 143. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, взрослый/детский, модель 186-0195-MR не более 3 шт. (при необходимости).
- 144. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, взрослый/детский, модель 186-0224-MR не более 3 шт. (при необходимости).
- 145. Датчик BIS, взрослый, одноразовый, модель 186-0106 не более 100 шт. (при необходимости).
- 146. Датчик BIS, детский, одноразовый, модель 186-0200 не более 100 шт. (при необходимости).
- 147. Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый, модель 186-0212 не более 100 шт. (при необходимости).
- 148. Кабель ИАД типа "Y" для РіССО, модель IM2203 не более 3 шт. (при необходимости).
- 149. Кабель РіССО, модель СО7701 не более 3 шт. (при необходимости).
- 150. Кабель АД/ЦВД для РіССО, модель ІМ2212 не более 3 шт. (при необходимости).
- 151. Кабель датчика температуры для РіССО, модель РС80105 не более 3 шт. (при

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 22

необходимости).

152. PULSIOCATH 5F термодилюционный катетер длина 20см: PV2015L20N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

153. PULSIOCATH 3F термодилюционный катетер длина 7см: PV2013L07N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

154. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга PiCCO: PV8215, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

155. Крепление для принадлежностей РіССО, модель РМК-37 - не более 10 шт. (при необходимости).

156. Модуль оптический CeVox с кабелем, модель PC3030 - не более 3 шт. (при необходимости).

157. Одноразовый фиброоптический датчик CeVOX: PV2022-35, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

158. Кабель ЭЭГ, модель В8830085010 - не более 3 шт. (при необходимости).

159. Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, взрослые/детские, модель В9721104003 - не более 200 шт. (при необходимости).

160. Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, детские/неонатальные, модель В9721105004 - не более 200 шт. (при необходимости).

161. Кабель НМП, модель NM13101 - не более 5 шт. (при необходимости).

162. Кабель датчика для НМП, модель NM13401 - не более 5 шт. (при необходимости).

163. Кабель стимуляционный, модель NM13701 - не более 5 шт. (при необходимости).

164. Фиксатор для датчика НМП, модель NM13901 - не более 100 шт. (при необходимости).

165. Кабель rSO2, 1 канал, модель RSC-1 - не более 5 шт. (при необходимости).

166. Кабель rSO2, 2 канал, модель RSC-2 - не более 5 шт. (при необходимости).

167. Датчик одноразовый rSO2, взрослый, модель SAFB-SM - не более 200 шт. (при необходимости).

168. Датчик одноразовый rSO2, детский, модель SPFB - не более 200 шт. (при необходимости).

169. Датчик одноразовый, соматический, с кабелем, модель SNN - не более 200 шт. (при необходимости).

170. Датчик одноразовый, церебральный, с кабелем, модель CNN - не более 200 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 23

- 171. Датчик одноразовый, соматический/церебральный, с кабелем, модель CNN/SNN не более 200 шт. (при необходимости).
- 172. Предусилитель сигнала, модель 5100С-РА не более 5 шт. (при необходимости).
- 173. Кабель соединительный ССО, модель СО7704 не более 5 шт. (при необходимости).
- 174. Трубка защитная для кабеля, модель FG17102 не более 200 шт. (при необходимости).
- 175. Ремешок для фиксации кабеля, модель 6934 не более 200 шт. (при необходимости).
- 176. Лента для фиксации принадлежностей, модель FG17101 не более 200 шт. (при необходимости).
- 177. Влагосборник, взрослый/детский, артикул 100-000080-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 178. Влагосборник, неонатальный, артикул 100-000081-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 179. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 180. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 181. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000 не более 200 шт. (при необходимости).
- 182. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100 не более 200 шт. (при необходимости).
- 183. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200 не более 200 шт. (при необходимости).
- 184. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 185. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 186. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, угловой, модель 60-14200-00 не более 200 шт. (при необходимости).
- 187. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XS04620 не более 200 шт. (при необходимости).
- 188. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006324 не более 200 шт. (при необходимости).
- 189. Линия забора пробы газа назальная, взрослая/детская, модель 009818 не более 200 шт. (при необходимости).
- 190. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 007266 не более 200 пт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко 0064056

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 24

191. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008177 - не более 200 шт. (при необходимости).

192. Линия забора пробы газа назальная, детская/неонатальная, модель 008179 - не более 200 шт. (при необходимости).

193. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063 - не более 100 шт. (при необходимости).

194. Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый, с загубником, модель 6421 - не более 100 шт. (при необходимости).

195. Адаптер для подключения в дыхательный контур, неонатальный, одноразовый, модель 6312 - не более 100 шт. (при необходимости).

196. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, многоразовый, модель 7007 не более 10 шт. (при необходимости).

197. Адаптер для подключения в дыхательный контур, неонатальный, многоразовый, модель 7053 - не более 10 шт. (при необходимости).

198. Крепление для датчика СО2, модель 8751 - не более 100 шт. (при необходимости).

199. Маска дыхательная, большая взрослая, модель 9960LGE - не более 100 шт. (при необходимости).

200. Маска дыхательная, взрослая, модель 9960STD - не более 100 шт. (при необходимости).

201. Маска дыхательная, детская, модель 9960PED - не более 100 шт. (при необходимости).

202. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698 - не более 2 шт. (при необходимости).

203. Датчик потока, взрослый/детский, артикул 040-001947-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

204. Датчик потока, неонатальный, артикул 040-001948-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

205. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

206. Вспомогательный дисплей, модель 1919LM - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

- дисплей сенсорный 1 шт.;
- основание дисплея 1 шт.;
- адаптер для дисплея 1 шт.;
- кабель питания 3 шт.;
- DVI кабель 1 шт.:
- VGA кабель 1 шт.;
- USB кабель 1 шт.:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения М.А. Мурашко 0064057

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 25

- аудио кабель 1 шт.;
- CD 1 шт.
- 207. Центральная система мониторинга BeneVision, в составе не более 3 шт. (при необходимости), в составе:
- 207.1. Программное обеспечение для Центральной системы мониторинга BeneVision, артикул 115-044529-00 не более 5 шт.
- 207.2. Операционная система для центральной системы мониторинга BeneVision, артикул 115-053195-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.3. Программное обеспечение Mobile Server, артикул 115-044529-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 207.4. Программное обеспечение BeneVision Mobile Viewer, артикул 110-004983-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 207.5. Программное обеспечение ЦСМ для многоэкранного режима, артикул 115-044529-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.6. Программное обеспечение ЦСМ для телеметрии, артикул 115-044529-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.7. Программное обеспечение ЦСМ для НL7, артикул 110-004107-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.8. Программное обеспечение ЦСМ для анализа НИАД, артикул 110-004199-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.9. Программное обеспечение CMS Viewer, артикул 115-044531-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 207.10. Программное обеспечение CMS Viewer для отображения в реальном времени, артикул 110-005014-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 208. Программное обеспечение McAfee, артикул 115-012226-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 209. Программное обеспечение eGateway, артикул 115-011162-00 не более 2 шт. (при необходимости).
- 210. Операционная система для eGateway, артикул 115-030800-00 не более 2 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122 не более 2 шт.
- 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-005391-00 не более 5 шт.
- 3. Аккумулятор, модель 04А9023 не более 5 шт.
- 4. Панель крепежная для настенного крепления, модель Adapter A не более 5 шт.
- 5. штатив напольный, модель Transport-stand не более 5 ціт.
- 6. Пластина крепежная, модель Adapter-B0 не более 5 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 26

- 7. Набор настенного крепления с корзиной, модель WM-adapter-B не более 5 шт., в воставе:
- крепежная пластина для настенного крепления 1 шт.;
- корзина 1 шт.;
- крепежная панель для корзины Сшт.;
- подвижная рейка, 1 шт.;
- блок настенного крепления 1 шт.
- 8. Крепление для монитора с удлинительной рукой, модель VHM-adapter-B не более 2 шт.
- 9. Крепление для монитора, модель MND-0008-04 не более 2 шт.
- 10. Крепление поворотное, модель MND-0008-03 не более 5 шт.
- 11. Зажим фиксирующий, модель Clamp-A не более 5 шт.
- 12. Зажим фиксирующий со стойкой, модель Clamp-POST-В не более 5 шт.
- 13. Стойка, модель Post-A не более 5 шт.
- 14. Крючок, модель НООК-А не более 10 шт.
- 15. Крючок крепежный, модель НООК-В не более 5 шт.
- 16. Крепление для модуля расширения, модель Bracket-C не более 5 шт.
- 17. Держатель для манжеты, модель Plate-B не более 5 шт.
- 18. Рейка крепежная, модель DR-0022-03 не более 5 шт.
- 19. Пластина крепежная для напольного штатива, артикул 045-000953-00 не более 5 шт.
- 20. Подставка для клавиатуры, модель WM-0023-38 не более 5 шт.
- 21. Крепление для клавиатуры, модель Bracket-A не более 5 шт.
- 22. Кронштейн для крепления модуля расширения, модель Plate-D не более 5 шт.
- 23. Термопринтер, модель Recorder не более 3 шт. (при необходимости).
- 24. Кабель для подключения док-станции, 2 м, артикул 009-006593-00 не более 2 шт.
- 25. Кабель для подключения док-станции, 10 м, артикул 009-006594-00 не более 2 шт.
- 26. Кабель для подключения док-станции, 4 м, артикул 009-005123-00 не более 2 шт.
- 27. Бумага для термопринтера, модель А30-000001 не более 100 шт.
- 28. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 8000-21-10361 не более 2 шт.
- 29. Мышь, артикул 023-000248-00 не более 5 шт.
- 30. Клавиатура, артикул 023-000247-00 не более 5 шт.
- 31. Принтер лазерный, модель M203DN не более 5 шт.
- 32. Сканер штрих-кодов, модель HS-1M не более 5 шт.
- Пульт дистанционного управления, артикул RF013B-MY-001 не более 2 шт.
- 34. Батарея, модель LR03 не более 20 шт.
- 35. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454 не более 20 шт.
- 36. Термопринтер внешний, модель TR6 не более 5 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 27

- 37. USB-ключ для центральной системы мониторинга, артикул 115-032428-00 не более 5 шт.
- 38. USB-ключ ViewStation, артикул 115-032427-00 не более 10 шт.
- 39. USB-ключ WorkStation, артикул 115-032426-00 не более 10 шт.
- 40. USB-ключ Mobile Server, на 1 64 места, артикул 115-044767-00 не более 5 шт.
- 41. USB-ключ Mobile Server, на 65 200 мест, артикул 115-044769-00 не более 5 шт.
- 42. USB-ключ eGateway, артикул 300B-30-47652 не более 2 шт.
- 43. Лицензия Windows 7 EMB, артикул 023-000931-00 не более 5 шт.
- 44. Лицензия WorkStation на 8 мест, артикул 110-003945-00 не более 5 шт.
- 45. Лицензия WorkStation на 16 мест, артикул 110-004197-00 не более 5 шт.
- 46. Лицензия WorkStation более 16 мест, артикул 110-004198-00 не более 5 шт.
- III. Система мониторинга физиологических показателей BeneVision N12, в составе:
- 1. Блок основной BeneVision N12 1 шт.
- Кабель питания, артикул DA8K-10-14454 1 шт.
- 3. Руководство оператора не более 10 шт.
- 4. Модуль расширения, модель SMR не более 5 шт. (при необходимости).
- 5. Кабель соединительный для модуля расширения, 2 м, модель 2838301-1 не более
- 5 шт. (при необходимости).
- 6. Кабель соединительный для модуля расширения, 10 м, модель 2838301-2 не более
- 5 шт. (при необходимости).
- 7. Модуль для подключения внешнего независимого дисплея в сборе, артикул-
- 115-040514-00 не более 1 шт. (при необходимости).
- 8. Набор модуля термопринтера, модель TR6F не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- модуль термопринтера 1 шт.;
- кабель для подключения модуля термопринтера к материнской плате 1 шт.
- 9. Набор модуля Wi-Fi, артикул 115-044521-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- радиомодуль IEEE 802.11a/b/g/n 1 шт.;
- встроенная беспроводная антенна 1 шт.
- 10. Набор MPAN, артикул 115-044522-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:
- плата Bluetooth 1 шт.:
- антенна Bluetooth 1 шт.:
- кабель для подключения платы Bluetooth к материнской плате 1 шт.
- 11. Набор модуля iView, артикул 115-050002-00 не более 1 шт. (при необходимости), в составе:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 28

- блок модуля iView 1 шт.;
- USB-накопитель для резервного восстановления 1 шт.;
- кабель для подключения блока модуля iView к материнской плате 1 шт.;
- кабель панели независимого дисплея 1 шт.
- 12. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 13. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД, модельМРМ-3 не более 2 шт. (при необходимости).
- 14. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, модель MPM-7 не более 2 шт. (при необходимости).
- 15. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 3/5 отведений ЭКГ, модель MPM-9 не более 2 шт. (при необходимости).
- 16. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2, 12 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-13 не более 2 шт. (при необходимости).
- 17. Модуль мультипараметрический: НИАД, температура, SpO2 Nellcor, 12 отведений ЭКГ, ИАД, модель MPM-14 не более 2 шт. (при необходимости).
- 18. Модуль мультипараметрический BeneVision N1, модель N1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 19. Модуль SpO2, модель SpO2-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 20. Модуль SpO2 Nellcor, модель SpO2-2 не более 2 шт. (при необходимости).
- 21. Модуль капнометрии Microstream, модель CO2-1 не более 2 шт. (при необходимости).
- 22. Модуль капнометрии в основном потоке, модель СО2-2 не более 2 шт. (при необходимости).
- 23. Модуль капнометрии в боковом потоке, модель СО2-3 не более 2 шт. (при необходимости).
- 24. Модуль капнометрии, кислорода, модель СО2-4 не более 2 шт. (при необходимости).
- 25. Модуль анестезиологических газов, модель AG-1 не более 3 шт. (при необходимости).
- 26. Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS), модель AG-2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 27. Модуль анестезиологических газов, кислорода, модель АС-3 не более 3 шт. (при необходимости).
- 28. Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS), модель AG-4 не более 3 шт. (при необходимости).
- 29. Модуль механики дыхания, модель RM не более 3 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 29

- 30. Модуль нейромышечной проводимости, модель NMT не более 3 шт. (при необходимости).
- 31. Модуль биспектрального индекса (BIS), модель BIS не более 3 шт. (при необходимости).
- 32. Модуль электроэнцефалографии, модель EEG не более 3 шт. (при необходимости).
- 33. Модуль инвазивного давления, модель IBP не более 5 шт. (при необходимости).
- 34. Модуль сердечного выброса, модель С.О. не более 3 шт. (при необходимости).
- 35. Модуль импедансной кардиографии, модель ICG не более 3 шт. (при необходимости).
- 36. Модуль РіССО, модель РіССО не более 3 шт. (при необходимости).
- 37. Модуль ScvO2, модель ScvO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 38. Модуль интерфейсный CCO/SvO2, модель CCO/SvO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 39. Модуль rSO2, модель rSO2 не более 3 шт. (при необходимости).
- 40. Модуль температуры, модель Тетр не более 3 шт. (при необходимости).
- 41. Модуль температуры инфракрасный, модель Тутрапіс Тетр не более 3 шт. (при необходимости).
- 42. Модуль подключения внешних устройств BeneLink, модель BeneLink не более 3 шт. (при необходимости).
- 43. Адаптер для подключения внешних устройств, артикул 115-007277-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 44. Кабель для подключения внешних устройств, артикул 009-001770-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 45. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001767-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 46. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001768-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 47. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-001769-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 48. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-002943-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 49. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-004613-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 50. Кабель-адаптер для подключения внешних устройств, артикул 009-008485-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 51. Электрод ЭКГ, взрослый, модель 31499224 не более 1000 шт. (при необходимости).

52. Электрод ЭКГ, неонатальный, модель H124SG - не более 1000 шт. (при

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 30

необходимости).

- 53. 3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентгенонепрозрачные, модель 1050NPSM не более 1000 шт. (при необходимости).
- 54. 3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами,

рентгенопрозрачные, модель 1051NPSM - не более 1000 шт. (при необходимости).

- 55. Электрод ЭКГ, детский/неонатальный, модель SF06 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 56. Электрод ЭКГ, детский, модель SF07 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 57. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, модель EV6202 не более 30 шт. (при необходимости).
- 58. Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный, DIN, модель EV6222 не более 30 шт. (при необходимости).
- 59. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский, модель EV6201 не более 30 шт. (при необходимости).
- 60. Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский, модель EV6204 не более 30 шт. (при необходимости).
- 61. Кабель ЭКГ магистральный, 3/5/6 отведений, взрослый/детский, модель EV6206 не более 30 шт. (при необходимости).
- 62. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6304A не более 30 шт. (при необходимости).
- 63. Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, типа зажим, модель EL6306A не более 30 шт. (при необходимости).
- 64. Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6302B не более 30 шт. (при необходимости).
- 65. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, типа зажим, одноразовый, модель EL6312A не более 200 шт. (при необходимости).
- 66. Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, типа защелка, одноразовый, модель EL6312B не более 200 шт. (при необходимости).
- 67. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6504A не более 30 шт. (при необходимости).
- 68. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6502B не более 30 шт. (при необходимости).
- 69. Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, типа защелка, одноразовый, модель ЕУ6509В не более 200 шт. (при необходимости).
- 70. Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, типа защелка, модель ЕУ6603В не более 30 шт. (при необходимости).
- 71. Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, типа зажим, модель ЕУ6603А не

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 31

более 30 шт. (при необходимости).

- 72. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, типа зажим, модель EL6802A не более 30 шт. (при необходимости).
- 73. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, типа зажим, модель ЕL6804А не более 30 шт. (при необходимости).
- 74. Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6802B не более 30 шт. (при необходимости).
- 75. Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, типа защелка, модель EL6804B не более 30 шт. (при необходимости).
- 76. Кабель SpO2, модель 562А не более 30 шт. (при необходимости).
- 77. Датчик SpO2, Y-тип, взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель D-YS не более 30 шт. (при необходимости).
- 78. Датчик SpO2 взрослый, одноразовый, модель 520А не более 200 шт. (при необходимости).
- 79. Датчик SpO2 детский, одноразовый, модель 520Р не более 200 шт. (при необходимости).
- 80. Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый, модель 520I не более 200 шт. (при необходимости).
- 81. Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый, модель 520N не более 200 шт. (при необходимости).
- 82. Датчик SpO2 взрослый, адгезивный, одноразовый, модель 521A, не боле 200 шт. (при необходимости).
- 83. Датчик SpO2 детский, адгезивный, одноразовый, модель 521Р не более 200 шт. (при необходимости).
- 84. Датчик SpO2 детский маленький, адгезивный, одноразовый, модель 521I не более 200 шт. (при необходимости).
- 85. Датчик SpO2 взрослый/неонатальный, адгезивный, одноразовый, модель 521N не более 200 шт. (при необходимости).
- 86. Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый, модель 518В не более 30 шт. (при необходимости).
- 87. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, мягкий, модель 512E не более 30 шт. (при необходимости).
- 88. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, модель 512F ч не более 30 шт. (при необходимости).
- 89. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, мягкий, модель 512G эне более 30 шт. (при необходимости).
- 90. Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, модель 51217 не более 30 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 32

(при необходимости).

- 91. Датчик SpO2 неонатальный, многоразовый, на ногу, со сменным мягким фиксатором, модель 518С не более 30 шт. (при необходимости).
- 92. Фиксатор для датчика SpO2, модель 518С не более 200 шт. (при необходимости).
- 93. Датчик SpO2, многоразовый, ушной, модель 513А не более 30 шт. (при необходимости).
- 94. Датчик SpO2 для одного пациента клейкий, производства "Ковидиен Ллс", США, РУ № ФСЗ 2012/11628 не более 200 шт. (при необходимости).
- 95. Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, модель DS-100A не более 30 шт. (при необходимости).
- 96. Датчик SpO2 детский/маленький детский, многоразовый, модель OXI-P/I не более 30 шт. (при необходимости).
- 97. Датчик SpO2 взрослый/ неонатальный, многоразовый, модель OXI-A/N не более 30 шт. (при необходимости).
- 98. Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая, модель СМ1903 не более 30 шт. (при необходимости).
- 99. Трубка НИАД неонатальная, многоразовая, модель СМ1901 не более 30 шт. (при необходимости).
- 100. Адаптер НИАД, модель СМ1905 не более 30 шт. (при необходимости).
- 101. Манжета многоразовая, неонатальная, с коннектором, модель СМ1200 не более 100 шт. (при необходимости).
- 102. Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором, модель СМ1201 не более 100 шт. (при необходимости).
- 103. Манжета многоразовая, детская, с коннектором, модель СМ1202 не более 100 шт. (при необходимости).
- 104. Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором, модель СМ1203 не более 100 шт. (при необходимости).
- 105. Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1204 не более 100 шт. (при необходимости).
- 106. Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором, модель СМ1205 не более 100 шт. (при необходимости).
- 107. Манжета многоразовая, бескамерная, неонатальная, с коннектором, модель СМ1300 не более 100 шт. (при необходимости).
- 108. Манжета многоразовая, бескамерная, детская маленькая, с концектором, модель СМ1301 не более 100 шт. (при необходимости).
- 109. Манжета многоразовая, бескамерная, детская, с коннектором, модель СМ1302 не более 100 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 33

- 110. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая, с коннектором, модель СМ1303 не более 100 шт. (при необходимости).
- 111. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая, с коннектором, модель СМ1304 не более 100 шт. (при необходимости).
- 112. Манжета многоразовая, бескамерная, набедренная, с коннектором, модель СМ1305 не более 100 шт. (при необходимости).
- 113. Манжета многоразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, с коннектором, модель СМ1306 не более 100 шт. (при необходимости).
- 114. Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая удлиненная, с коннектором, модель СМ1307 не более 100 шт. (при необходимости).
- 115. Манжета одноразовая, неонатальная, модель СМ1500А не более 500 шт. (при необходимости).
- 116. Манжета одноразовая, детская маленькая, модель СМ1501 не более 200 шт. (при необходимости).
- 117. Манжета одноразовая, детская, модель СМ1502 не более 200 шт. (при необходимости).
- 118. Манжета одноразовая, взрослая, модель СМ1503 не более 200 шт. (при необходимости).
- 119. Манжета одноразовая, взрослая большая, модель СМ1504 не более 200 шт. (при необходимости).
- 120. Манжета одноразовая, набедренная, модель СМ1505 не более 200 шт. (при необходимости).
- 121. Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, модель СМ1506 не более 200 шт. (при необходимости).
- 122. Манжета одноразовая, бескамерная, взрослая большая удлиненная, модель СМ1507 не более 200 шт. (при необходимости).
- 123. Адаптер для кабеля температуры, модель MR420B не более 10 шт. (при необходимости).
- 124. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный, модель MR401B не более 10 шт. (при необходимости).
- 125. Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный, модель МR403В не более 10 шт. (при необходимости).
- 126. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный,
- эзофагеальный/ректальный, модель MR402B не более 10 шт. (при необходимости).
- 127. Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный, модель MR404B не более 10 шт. (при необходимости).
- 128. Датчик температуры, одноразовый, эзофагеальный/ректальный, модель МR411 не

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 34

более 200 шт. (при необходимости).

- 129. Датчик температуры, одноразовый, накожный, модель MR412 не более 200 шт. (при необходимости).
- 130. Защитные колпачки для тимпанального датчика, модель 303030 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 131. Держатель для защитных колпачков, модель F32079 не более 50 шт. (при необходимости).
- 132. Тимпанальный датчик измерения температуры, модель 303062 не более 5 шт. (при необходимости).
- 133. Кабель инвазивного давления, модель IM2202 не более 20 шт. (при необходимости).
- 134. Набор для крепления датчиков ИАД, модель 682275 не более 20 шт. (при необходимости), в составе:
- крепежная пластина 1 шт.;
- зажим с винтом 1 шт.
- 135. Крепление для датчиков ИАД, модель 42602 не более 20 шт. (при необходимости).
- 136. Зажим для датчиков ИАД, модель 42394 не более 20 шт. (при необходимости).
- 137. Кабель-адаптер ИАД, модель ІМ2207 не более 10 шт. (при необходимости).
- 138. Кабель ВЧД, модель СР12601 не более 2 шт. (при необходимости).
- 139. Кабель сердечного выброса, модель СО7702 не более 5 шт. (при необходимости).
- 140. Датчик температуры инъекции, модель SP4042 не более 5 шт. (при необходимости).
- 141. Датчик для импедансной кардиографии, модель N1201-5 не более 1000 шт. (при необходимости).
- 142. Кабель пациента для импедансной кардиографии, модель N1301-3 не более 5 шт. (при необходимости).
- 143. Преобразователь сигнала с кабелем BIS, взрослый/детский, модель 186-0195-MR не более 3 шт. (при необходимости).
- 144. Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, взрослый/детский, модель 186-0224-MR не более 3 шт. (при необходимости).
- 145. Датчик BIS, взрослый, одноразовый, модель 186-0106 не более 100 им. (при необходимости).
- 146. Датчик BIS, детский, одноразовый, модель 186-0200 не более 100 лгт. (при необходимости).
- 147. Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый, модель 186-0212 не балее 100 шт. (при необходимости).
- 148. Кабель ИАД типа "Ү" для РіССО, модель ІМ2203 не более в ит при

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 35

необходимости).

149. Кабель РіССО, модель СО7701 - не более 3 шт. (при необходимости).

150. Кабель АД/ЦВД для РіССО, модель ІМ2212 - не более 3 шт. (при необходимости).

151. Кабель датчика температуры для РіССО, модель РС80105 - не более 3 шт. (при необходимости).

152. PULSIOCATH 5F термодилюционный катетер длина 20см: PV2015L20N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

153. PULSIOCATH 3F термодилюционный катетер длина 7см: PV2013L07N, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

154. Трансдюсерная система для гемодинамического мониторинга PiCCO: PV8215, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

155. Крепление для принадлежностей РіССО, модель РМК-37 - не более 10 шт. (при необходимости).

156. Модуль оптический CeVox с кабелем, модель PC3030 - не более 3 шт. (при необходимости).

157. Одноразовый фиброоптический датчик CeVOX: PV2022-35, производства "ПУЛЬСИОН Медикал Системс АГ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/06440 - не более 50 шт. (при необходимости).

158. Кабель ЭЭГ, модель В8830085010 - не более 3 шт. (при необходимости).

159. Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, взрослые/детские, модель В9721104003 - не более 200 шт. (при необходимости).

160. Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, детские/неонатальные, модель В9721105004 - не более 200 шт. (при необходимости).

161. Кабель НМП, модель NM13101 - не более 5 шт. (при необходимости).

162. Кабель датчика для НМП, модель NM13401 - не более 5 шт. (при необходимости).

163. Кабель стимуляционный, модель NM13701 - не более 5 шт. (при необходимости).

164. Фиксатор для датчика НМП, модель NM13901 - не более 100 шт. (при необходимости).

165. Кабель rSO2, 1 канал, модель RSC-1 - не более 5 шт. (при необходимости).

166. Кабель rSO2, 2 канал, модель RSC-2 - не более 5 шт. (при необходимости).

167. Датчик одноразовый rSO2, взрослый, модель SAFB-SM - не более 200 иги (при необходимости).

168. Датчик одноразовый rSO2, детский, модель SPFB - не более 200 шт/(при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 36

169. Датчик одноразовый, соматический, с кабелем, модель SNN - не более 200 шт. (при необходимости).

170. Датчик одноразовый, церебральный, с кабелем, модель CNN и не более 200 шт. (при необходимости).

171. Датчик одноразовый, соматический/церебральный, с кабелем, модель CNN/SNN - не более 200 шт. (при необходимости).

172. Предусилитель сигнала, модель 5100С-РА - не более 5 шт. (при необходимости).

173. Кабель соединительный ССО, модель СО7704 - не более 5 шт. (при необходимости).

174. Трубка защитная для кабеля, модель FG17102 - не более 200 шт. (при необходимости).

175. Ремешок для фиксации кабеля, модель 6934 - не более 200 шт. (при необходимости).

176. Лента для фиксации принадлежностей, модель FG17101 - не более 200 шт. (при необходимости).

177. Влагосборник, взрослый/детский, артикул 100-000080-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

178. Влагосборник, неонатальный, артикул 100-000081-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

179. Линия забора пробы газа взрослая/детская, модель 60-15200-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

180. Линия забора пробы газа, неонатальная, модель 60-15300-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

181. Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая, модель 4000 - не более 200 шт. (при необходимости).

182. Канюля назальная для забора пробы газа, детская, модель 4100 - не более 200 шт. (при необходимости).

183. Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная, модель 4200 - не более 200 шт. (при необходимости).

184. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, модель 60-14100-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

185. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный, модель 040-001187-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

186. Адаптер для подключения к дыхательному контуру, угловой, модель 60-14200-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

187. Линия забора пробы газа, взрослая/детская с адаптером, модель XS04620 не более 200 шт. (при необходимости).

188. Линия забора пробы газа, детская/неонатальная с адаптером, модель 006374 - не более 200 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 37

189. Линия забора пробы газа назальная, взрослая/детская, модель 009818 - не более 200 шт. (при необходимости).

190. Линия забора пробы газа назальная, детская, модель 007266 - не более 200 шт. (при необходимости).

191. Линия забора пробы газа назальная, взрослая, модель 008177 - не более 200 шт. (при необходимости).

192. Линия забора пробы газа назальная, детская/неонатальная, модель 008179 - не более 200 шт. (при необходимости).

193. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, одноразовый, модель 6063 - не более 100 шт. (при необходимости).

194. Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый, с загубником, модель 6421 - не более 100 шт. (при необходимости).

195. Адаптер для подключения в дыхательный контур, неонатальный, одноразовый, модель 6312 - не более 100 шт. (при необходимости).

196. Адаптер для подключения в дыхательный контур, взрослый/детский, многоразовый, модель 7007 не более 10 шт. (при необходимости).

197. Адаптер для подключения в дыхательный контур, неонатальный, многоразовый, модель 7053 - не более 10 шт. (при необходимости).

198. Крепление для датчика СО2, модель 8751 - не более 100 шт. (при необходимости).

199. Маска дыхательная, большая взрослая, модель 9960LGE - не более 100 шт. (при необходимости).

200. Маска дыхательная, взрослая, модель 9960STD - не более 100 шт. (при необходимости).

201. Маска дыхательная, детская, модель 9960PED - не более 100 шт. (при необходимости).

202. Датчик СО2 с кабелем, модель 1036698 - не более 2 шт. (при необходимости).

203. Датчик потока, взрослый/детский, артикул 040-001947-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

204. Датчик потока, неонатальный, артикул 040-001948-00 - не более 200 шт. (при необходимости).

205. Программное обеспечение Clinical Scoring, артикул 115-030320-00 - не более 5 шт. (при необходимости).

206. Вепомогательный дисплей, модель 1919LM - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

- дисплей сенсорный - 1 шт.;

- основание дисплея - 1 шт.;

- адаптер для дисплея - 1 шт.:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 38

- кабель питания 3 шт.;
- DVI кабель 1 шт.:
- VGA кабель 1 шт.;
- USB кабель 1 шт.;
- аудио кабель 1 шт.;
- CD 1 шт.
- 207. Центральная система мониторинга BeneVision, в составе не более 3 шт. (при необходимости), в составе:
- 207.1. Программное обеспечение для Центральной системы мониторинга BeneVision, артикул 115-044529-00 не более 5 шт.
- 207.2. Операционная система для центральной системы мониторинга BeneVision, артикул 115-053195-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.3. Программное обеспечение Mobile Server, артикул 115-044529-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 207.4. Программное обеспечение BeneVision Mobile Viewer, артикул 110-004983-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 207.5. Программное обеспечение ЦСМ для многоэкранного режима, артикул
- 115-044529-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.6 Программное обеспечение ЦСМ для телеметрии, артикул 115-044529-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.7. Программное обеспечение ЦСМ для НL7, артикул 110-004107-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.8. Программное обеспечение ЦСМ для анализа НИАД, артикул 110-004199-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 207.9. Программное обеспечение CMS Viewer, артикул 115-044531-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 207.10 Программное обеспечение CMS Viewer для отображения в реальном времени, артикул 110-005014-00 не более 10 шт. (при необходимости).
- 208. Программное обеспечение McAfee, артикул 115-012226-00 не более 5 шт. (при необходимости).
- 209. Программное обеспечение eGateway, артикул 115-011162-00 не более 2 шт. (при необходимости).
- 210. Операционная система для eGateway, артикул 115-030800-00 не более 2 піт. (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Кабель заземления, артикул 1000-21-00122 не более 2 шт.
- 2. Кабель аналогового сигнала, артикул 009-005391-00 не более ушт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 39

- 3. Аккумулятор, модель 04А9023 не более 5 шт.
- 4. Панель крепежная для настенного крепления, модель Adapter A не более 5 шт.
- 5. штатив напольный, модель Transport-stand не более 5 шт.
- 6. Пластина крепежная, модель Adapter-B не более 5 шт.
- 7. Набор настенного крепления с корзиной, модель WM-adapter-B не более 5 шт., в составе:
- крепежная пластина для настенного крепления 1 шт.
- корзина 1 шт.
- крепежная панель для корзины 1 шт.
- подвижная рейка 1 шт.
- блок настенного крепления 1 шт.
- 8. Крепление для монитора с удлинительной рукой, модель VHM-adapter-B не более 2 шт.
- 9. Крепление для монитора, модель MND-0008-04 не более 2 шт.
- 10. Крепление поворотное, модель MND-0008-03 не более 5 шт.
- 11. Зажим фиксирующий, модель Clamp-A не более 5 шт.
- 12. Зажим фиксирующий со стойкой, модель Clamp-POST-В не более 5 шт.
- 13. Стойка, модель Post-A не более 5 шт.
- 14. Крючок, модель НООК-А не более 10 шт.
- 15. Крючок крепежный, модель НООК-В не более 5 шт.
- 16. Крепление для модуля расширения, модель Bracket-C не более 5 шт.
- 17. Держатель для манжеты, модель Plate-B не более 5 шт.
- 18. Рейка крепежная, модель DR-0022-03 не более 5 шт.
- 19. Пластина крепежная для напольного штатива, артикул 045-000953-00 не более 5 шт.
- 20. Подставка для клавиатуры, модель WM-0023-38 не более 5 шт.
- 21. Крепление для клавиатуры, модель Bracket-A не более 5 шт.
- 22. Кронштейн для крепления модуля расширения, модель Plate-D не более 5 шт.
- 23. Термопринтер, модель Recorder не более 3 шт. (при необходимости).
- 24. Кабель для подключения док-станции, 2 м, артикул 009-006593-00 не более 2 шт.
- 25. Кабель для подключения док-станции, 10 м, артикул 009-006594-00 не более 2 шт.
- 26. Кабель для подключения док-станции, 4 м, артикул 009-005123-00 не более 2 шт.
- 27. Бумага для термопринтера, модель А30-000001 не более 100 шт.
- 28. Кабель вызова медицинского персонала, артикул 8000-21-10361 не более 2 пр.
- 29. Мышь, артикул 023-000248-00 не более 5 шт.
- 30. Клавиатура, артикул 023-000247-00 не более 5 шт.
- 31. Принтер лазерный, модель M203DN не более 5 шт.
- 32. Сканер штрих-кодов, модель HS-1M не более 5 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 января 2020 года

№ P3H 2020/9549

Лист 40

- 33. Пульт дистанционного управления, артикул RF013B-MY-001 не более 2 шт.
- 34. Батарея, модель LR03 не более 20 шт.
- 35. Кабель питания, артикул DA8K-10-14454 не более 20 шт.
- 36. Термопринтер внешний, модель TR6 не более 5 шт.
- 37. USB-ключ для центральной системы мониторинга, артикул 115-032428-00 не более 5 шт.
- 38. USB-ключ ViewStation, артикул 115-032427-00 не более 10 шт.
- 39. USB-ключ WorkStation, артикул 115-032426-00 не более 10 шт.
- 40. USB-ключ Mobile Server, на 1 64 места, артикул 115-044767-00 не более 5 шт.
- 41. USB-ключ Mobile Server, на 65 200 мест, артикул 115-044769-00 не более 5 шт.
- 42. USB-ключ eGateway, артикул 300В-30-47652 не более 2 шт.
- 43. Лицензия Windows 7 EMB, артикул 023-000931-00 не более 5 шт.
- 44. Лицензия WorkStation на 8 мест, артикул 110-003945-00 не более 5 шт.
- 45. Лицензия WorkStation на 16 мест, артикул 110-004197-00 не более 5 шт.
- 46. Лицензия WorkStation более 16 мест, артикул 110-004198-00 не более 5 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко 0064012