

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ от 11 октября 2021 года № ФСЗ 2011/10034

На медицинское изделие

Монитор пациента CARESCAPE B650 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"ДжиИ Хэлскеа Финланд Ой", Финляндия,

GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, FI-00510, Helsinki, Finland

Производитель

"ДжиИ Хэлскеа Финланд Ой", Финляндия, GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, FI-00510, Helsinki, Finland

Место производства медицинского изделия см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-43736/49432 от 25.08.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 6 листах

приказом Росздравнадзора от 11 октября 2021 года № 9691 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 октября 2021 года № ФСЗ 2011/10034

Лист 1

На медицинское изделие

Монитор пациента CARESCAPE B650 с принадлежностями:

- 1. Корпус монитора.
- 2. Корпус для модульных блоков (при необходимости).
- 3. Руководства пользователя (не более 10 шт.)
- 4. Дополнения к документации пользователя (при необходимости) 10 шт.

Принадлежности:

- 1. Плата интерфейсная расширенная.
- 2. Плата поддержки беспроводной сети.
- 3. Программное обеспечение монитора основное (не более 50 шт.).
- 4. Программное обеспечение анестезиологическое.
- 5. Программное обеспечение постанестезиологическое.
- 6. Программное обеспечение для интенсивной терапии.
- 7. Программное обеспечение для неотложной медицины.
- 8. Программное обеспечение неонатальное.
- 9. Ключи для обновления программного обеспечения монитора (не более 10 шт.).
- 10. Ключи для обновления программного обеспечения модулей (не более 30 шт.).
- 11. Ключи программного обеспечения (не более 30 шт.):
- запись трендов;
- минитренды в режиме реального времени;
- тренды высокого разрешения;
- расчет анестезиологических агентов;
- расчет индекса хирургического стресса;
- расчет сердечного выброса;
- полный анализ аритмии;
- единовременный анализ ЭКГ в 12 отведениях и диагностика ишемии миокарда;
- анализ ST-сегмента по нескольким отведениям;
- анализ QT/QTC по нескольким отведениям;
- анализ ЭКГ в 12 редуцированных отведениях;
- доступ к данным информационной кардиологической системы;
- сетевая поддержка функции автоматических тревог;
- расчет гемодинамики.
- 12. Кабели питания (не более 20 шт.).
- 13. Сканеры штрих-кода (не более 10 шт.).
- 14. USB дистанционные контроллеры (не более 10 шт.).
- 15. Программное обеспечение активации инвазивного давления (не более 5 шт.).

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 октября 2021 года

№ ФСЗ 2011/10034

Лист 2

- 16. Аккумуляторы монитора (не более 5 шт.).
- 17. Кабели модуля с прикроватным креплением (не более 10 шт.).
- 18. Заглушки крепления модулей (не более 10 шт.).
- 19. Кабели (не более 10 шт.).
- 20. Аккумуляторы модулей. (не более 10 шт.).
- 21. Наборы сервисные для подключения модуля к компьютеру (не более 10 шт.):
- кабель:
- программное обеспечение.
- 22. Карты памяти (не более 10 штук).
- 23. Модули пациента гемодинамические (не более 30 шт.).
- 24. Модули капнометрии (не более 5 шт.).
- 25. Набор для капнометрии, РУ № ФСЗ 2012/11503:
- 25.1. Модуль капнометрии.
- 25.2. Кабель капнометрии (не более 10 шт).
- 26. Модули дыхательные (не более 5 шт.).
- 27. Модули мониторинга сердечного выброса (не более 5 шт.).
- 28. Модули мониторинга сатурации венозной крови и сердечного выброса (не более 5 шт.).
- 29. Модули мониторинга инвазивного давления (не более 5 шт.).
- 30. Модули мониторинга инвазивного давления и температуры (не более 5 шт.).
- 31. Модули мониторинга нейромышечной проводимости (не более 5 шт.).
- 32. Модули мониторинга пульсоксиметрии (не более 5шт.).
- 33. Модули мониторинга ЭЭГ (не более 5 шт.).
- 34. Модули для подключения отведений ЭЭГ (не более 5 шт.).
- 35. Модули мониторинга биспектрального индекса (не более 5 шт.).
- 36. Модули мониторинга энтропии (не более 5 шт.).
- 37. Модули термопринтера (не более 5 шт.).
- 38. Заглушки на раму для модулей (не более 20 шт.), РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 39. Модули мониторинга пульсоксиметрии (не более 5 шт.):
- 39.1. Модуль E- NSATX мониторинга пульсоксиметрии (не более 5 лгт.),
- РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 39.2. Модуль E-MASIMO мониторинга пульсоксиметрии (не более 5 шт.),
- РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 40. Крепления монитора (не более 30 шт.).
- 41. Транспортные стойки (не более 10 шт.).
- 42. Крепления модуля (не более 30 шт.).

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ на медицинское изделие

№ ФСЗ 2011/10034 от 11 октября 2021 года

Лист

- 43. Наборы для установки принтера (не более 10 шт.):
- принтер;
- крепеж;
- термобумага для принтера.
- 44. Наборы для установки интерфейсной платы модулей (не более 10 шт.):
- интерфейсная плата;
- крепеж.
- 45. Наборы для установки поддержки беспроводной сети (не более 10 шт.):
- плата беспроводной сети;
- крепеж.
- 46. Сенсоры для измерения энтропии (не более 500 шт.).
- 47. Кабели для измерения энтропии (не более 100 шт.).
- 48. Наборы стартовые для измерения энтропии (не более 100 шт.):
- сенсоры для измерения энтропии (не более 500 шт.);
- кабели.
- 49. Адаптеры газовые (не более 500 шт.)
- 50. Переходники. (не более 500 шт.)
- 51. Баллоны с калибровочным газом (не более 10 шт.).
- 52. Регуляторы калибровочного газа (не более 10 шт.).
- 53. Трубки отбора газов (не более 1000 шт.).
- 54. Трубки возврата газов (не более 1000 шт.).
- 55. Канюли назальные, оральные (не более 1000 шт.).
- 56. Адаптеры (не более 100 шт.).
- 57. Сенсоры для спирометрии (не более 500 шт.).
- 58. Наборы для спирометрии (не более 10 шт.):
- линии отбора газа (не более 500 шт.);
- датчики спирометрии (не более 10 шт.);
- трубки спирометрические (не более 500 шт.).
- 59. Устройство спирометрическое для тестирования сопротивления.
- 60. Шприц калибровочный.
- 61. Трубки спирометрические (не более 500 шт.)
- 62. Тестер спирометрический.
- 63. Водяные ловушки (не более 500 шт.)
- 64. Контейнеры для фильтра (не более 500 шт.).
- 65. Манжеты для неинвазивного измерения давления (не более 500 ппт.).
- 66. Шланги для неинвазивного измерения давления (не более 100 шт.)-

Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 октября 2021 года

№ ФСЗ 2011/10034

Лист 4

- 67. Кабели для сенсоров биспектрального индекса (не более 100 шт.).
- 68. Сенсоры биспектрального индекса (не более 500 шт.).
- 69. Электроды ЭЭГ (не более 1000 шт.).
- 70. Гель для ЭЭГ электродов (не более 100 шт.).
- 71. Кабели симуляции ЭЭГ (не более 100 шт.).
- 72. Наушники для оценки слуховых вызванных потенциалов (не более 10 шт.).
- 73. Насадки для наушников (не более 500 шт.).
- 74. Отведения ЭЭГ (не более 100 шт.).
- 75. Устройство симуляции.
- 76. Трансдюсеры инвазивного давления (не более 100 шт.).
- 77. Крепления трансдюсера инвазивного давления (не более 500 шт.).
- 78. Устройства промывки трансдюсера инвазивного давления (не более 100 шт.)
- 79. Куполы трансдюсера инвазивного давления (не более 100 шт.).
- 80. Кабели интерфейсные инвазивного давления (не более 100 шт.).
- 81. Адаптер-переходник для инвазивного давления.
- 82. Катетеры термодилюционные (не более 600 шт.).
- 83. Датчики температуры для системы введения растворов комнатной температуры (не более 30 шт.).
- 84. Кабели термодилюционного катетера (не более 30 шт.).
- 85. Датчики температуры (не более 4 шт.).
- 86. Кабели сердечного выброса (не более 30 шт.).
- 87. Чехлы для датчиков температуры (не более 100 шт.).
- 88. Оптические модули (не более 5 шт.).
- 89. Кабели интерфейсные температурного датчика (не более 100 шт.).
- 90. Датчики температуры (не более 500 шт.).
- 91. Электроды нейромышечной проводимости (не более 500 шт.).
- 92. Симуляторы нейромышечной проводимости. (не более 10 шт.).
- 93. Кабели сенсора нейромышечной проводимости (не более 50 шт.).
- 94. Электросенсоры (не более 50 шт.).
- 95. Адаптеры регионального блока (не более 50 шт.).
- 96. Механосенсоры (не более 50 шт.).
- 97. Датчики пульсоксиметрии (не более 500 шт.).
- 98. Кабели интерфейсные датчика пульсоксиметрии (не более 100 шт.).
- 99. Фиксаторы датчика пульсоксиметрии (не более 500 шт.)
- 100. Адгезивные ленты для датчиков пульсоксиметрии (не более 500 шт.).
- 101. Стартовый набор для пульсоксиметрии:

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 октября 2021 года

№ ФСЗ 2011/10034

Лист 5

- кабель интерфейсный (не более 4 шт.).
- датчики пульсоксиметрии (не более 100 шт.).
- 102. Кабели ЭКГ (не более 100 шт.).
- 103. Прикроватные крепления для кабелей (не более 100 шт.).
- 104. Заглушки для кабеля ЭКГ (не более 100 шт.).
- 105. Проводники ЭКГ (не более 1500 шт.).
- 106. Электроды для ЭКГ (не более 2000 шт.).
- 107. Адаптеры для ЭКГ кабелей (не более 100 шт.).
- 108. Стартовый набор для мониторинга гемодинамики:
- кабели ЭКГ с набором отведений (не более 10 шт.).
- электроды ЭКГ (не более 1200 шт.).
- кабели пульсоксиметрии интерфейсные (не более 2 шт.).
- датчики пульсоксиметрические (не более 100 шт.).
- шланги для манжет неинвазивного давления (не более 4 шт.).
- манжеты для измерения неинвазивного давления (не более 100 шт.).
- кабели интерфейсные температурных датчиков давления (не более 2 шт.).
- датчики температурные (не более 2 шт.).
- 109. Модули непрерывного измерения сердечного выброса. (не более 5 шт.).
- 110. Кабели непрерывного измерения сердечного выброса (не более 10 шт.).
- 111. Кабели датчика температуры инжектата (не более 10 шт.).
- 112. Датчики температуры инжектата (не более 10 шт.).
- 113. Термодилюционные катетеры непрерывного измерения сердечного выброса (не более 100 шт.).
- 114. Ключи программного обеспечения для измерения пульсоксиметрии (не более 5 шт.).
- 115. Ключи программного обеспечения для расчета сердечного выброса (не более 5 шт.).
- 116. Ключи программного обеспечения для расчета сатурации венозной крови (не более 5 шт.).
- 117. Программное обеспечение расширенное анестезиологическое.
- 118. Программные обеспечения транспортного модуля (не более 50 шт.).
- 119. Программные обеспечения (не более 50 шт.).
- 120. Модули транспортные (не более 50 шт.).
- 121. Передвижной стенд для модуля (не более 50 шт.), РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 122. Док-станция модуля (не более 50 шт.), РУ № ФСЗ/2012/11503.
- 123. Ключ программного обеспечения для просмотра гистограмм.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 октября 2021 года

№ ФСЗ 2011/10034

Лист 6

- 124. Ключ программного обеспечения для измерения инвазивного давления.
- 125. Устройства сопряжения сети (не более 10 шт.), РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 126. Идентификационные коммуникационные адаптеры устройства (не более 50 шт), РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 127. Кабели капнометрии (не более 10 шт).
- 128. Манипуляторы (не более 5 шт.).
- 129. Клавиатуры (не более 5 шт.).
- 130. Дисплеи медицинские (не более 3 шт.), РУ № ФСЗ 2012/11503.
- 131. Кабели-адаптеры на два канала инвазивного давления.
- 132. Термобумага (100 шт.).
- 133. Блок питания.

Место производства:

- 1. GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, FI-00510, Helsinki, Finland.
- 2. GE Medical Systems Information Technologies, Inc., Critikon de Mexico S. de R.L. de
- C. V. Calle Valle del Cedro 1551, Juarez 32575 Chihuahua, Mexico.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков