



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 августа 2016 года № РЗН 2016/4584

На медицинское изделие
Дефибрилляторы SCHILLER с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Шиллер Холдинг АГ", Швейцария,
Schiller Holding AG, Altgasse 68, 6340 Baar, Switzerland

Производитель
"Шиллер АГ", Швейцария,
Schiller AG, Altgasse 68, 6341 Baar, Switzerland

Место производства медицинского изделия
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-12537/31397 от 05.08.2016

Вид медицинского изделия 126500

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4410

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 12 августа 2016 года № 290
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0022516

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 августа 2016 года № РЗН 2016/4584

Лист 1

На медицинское изделие

Дефибрилляторы SCHILLER с принадлежностями:

- MINIDEF 3, мод.: plus, easy, easyport, successor, light, display, tele, GSM, IH, EP, EC, CO, Trainer, Ethernet.
- DEFIGARD 1002, мод.: plus, easy, easyport, successor, light, display, tele, GSM, IH, EP, EC, CO, Trainer, Ethernet.
- DEFIGARD 3002, мод.: plus, easy, easyport, successor, light, display, tele, GSM, IH, EP, EC, CO, Trainer, Ethernet.
- DEFIGARD 5000, мод.: plus, easy, easyport, successor, light, display, tele, GSM, IH, EP, EC, CO, Trainer, Ethernet.
- DEFIGARD 6002, мод.: plus, easy, easyport, successor, light, display, tele, GSM, IH, EP, EC, CO, Trainer, Ethernet.
- FRED, в мод.: plus, easy, easyport, successor, light, display, tele, GSM, IH, EP, EC, CO, Trainer, Ethernet.

Принадлежности:

1. Electrodes utrojzkovyje dlya MINIDEF 3.
2. Detckie adaptery dlya utrojzkovyh elektrodov.
3. Naklejajushiesja elektrody dlya defibrilljacii i stimuljacii k modeljam: MINIDEF 3, FRED, DEFIGARD 3002, FREDEasy, FRED easyport dlya vzroslyh i dlya detej.
4. Perezarjazhaemyy nikel'-kadmievyy akkumuljator.
5. AC adapter dlya nikel'-kadmievogo akkumuljatora.
6. Bateraji litievye neperezarjazhaemye: dlya defibrilljatorov, dlya modulya processora.
7. DG2 2002C2 zarjadnoe ustrojstvo dlya bystroj zarjadki dvouh akkumuljatorov s setevym kabelom i dvouma baterajami.
8. Sistema dlya bystroj zarjadki i razrjadki nikel'-kadmievых akkumuljatorov.
9. Sumki dlya prinalednostej: standartnaja, poluzestkaja, pravaja, levaja, specialnaja dlya prinalednostej, dlya moda.
10. Kejs dlya transportirovki, v tom числе s sumkoj dlya prinalednostej.
11. Kabel dlya sinkhronizacii.
12. Kreplenie dlya CS-200.
13. Modul vizualizacii ЭКГ.
14. Kabeli pacijentnye 3-x zhylnyje: neoplenennyj, bananovyj.
15. Kabel pacijentnyj bananovyj 4-x zhylnyj.
16. Kabeli pacijentnye klipsovyje: 4-x i 10-ti zhylnyje.
17. Kabel 5-ti zhylnyj klipsovyj s obespechivajushimi elektrodami.
18. ЭКГ электроды: с завязками, без завязок.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0023890

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 августа 2016 года № РЗН 2016/4584

Лист 2

19. Педиатрические электроды.
20. Модуль пульсоксиметрии.
21. Кабель соединительный для датчика пульсоксиметрии.
22. Ушной датчик SpO₂.
23. Y-образный датчик SpO₂ для Oxilink.
24. Пальцевой датчик SpO₂: для взрослых, для детей, для новорожденных.
25. Пальцевые датчики SpO₂: для взрослых (10 шт./уп.); для детей 15-45кг, 3-15кг (10шт. в уп.); для новорожденных (10 шт./уп.).
26. Пальцевые датчики SpO₂: для взрослых тип LNOR/ADT (20 шт./уп.), для детей тип LNOR/PDT (20 шт./уп.).
27. Фиксирующие полоски для датчика SpO₂ (стартовый набор).
28. Кабели соединительные SpO₂: 2,5м, 5м, 10м.
29. Адаптер для использования наклеивающихся электродов.
30. Преобразователь DC, 12V.
31. Переключатель ручной дефибрилляции.
32. Регулятор последовательности разрядов (бифазный импульс) 90-130-180Дж, (в стандарт входит последовательность 130-130-180Дж).
33. Модуль записи звукового сопровождения.
34. Модуль пересылки данных 12-ти отведений ЭКГ в стандарте GSM.
35. Модуль приема, визуализации и записи данных 12-ти отведений ЭКГ.
36. Программное обеспечение для передачи данных с карт памяти на ПК: READER Light и READER с возможностью последующей печати, вкл. электронный ключ.
37. Кабель соединительный для ПК.
38. ПК (системный блок, клавиатура, компьютерная мышь с ковриком, монитор, принтер).
39. Модемы: TC 35T GSM, ZYXEL ISDN, OMNI 56K.
40. Планиарная антенна.
41. Драйвер карты памяти PCMCIA.
42. Карты памяти 2 MB, 10 MB.
43. Интерфейсный кабель FRED/Модем.
44. Набор кабелей с предохранителями.
45. Настенное крепление для дефибриллятора одноразовое, полка, в транспортной сумке, для установки в машине скорой помощи.
46. Тележка стандартная, в том числе держатель и соединительный ящик.
47. Наклеивающиеся электроды для тренировки.
48. ЭКГ симулятор для тренинга с наклеивающимися электродами.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0023889

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 августа 2016 года № РЗН 2016/4584

Лист 3

49. Кабель-переходник для подсоединения симулятора к дефибрилятору.
50. Манекен для тренинга.
51. Кабель для манекена.
52. Коннектор для наклеивающихся электродов для тренинга.
53. Кабель для наклеивающихся электродов для тренинга.
54. Непромокаемый чемодан для дефибрилятора.
55. Стандартный комплект для оказания первой помощи (стартовый набор).
56. Адаптер для наклеивающихся электродов Medtronic.
57. Настенный блок со звуковой и световой тревожной сигнализацией: для FREDEasy, для FRED
58. Программное обеспечение с передающим модулем и источником питания: EASY SOFT, EASYPORT SOFT.
59. Кабели соединительные для передающего модуля: RS-232, Mini Din.
60. Модуль расширенного отчета для программного обеспечения READER с кодовой заглушкой.
61. Мини карта памяти.
62. Адаптер для мини карты памяти.
63. Сервисный адаптер для FRED Easyport.
64. Драйвер мини карты памяти EASY LECT.
65. Цветной экран. 66. Картридж с утюжковыми электродами.
67. Принтер (Опция RECORDER). 68. Регистрационная бумага, рулоны (стартовый набор).
69. Водитель ритма для трансторакальной стимуляции (Опция P).
70. Пульсоксиметрия SpO2 и плетизмограмма (Опция S).
71. Модуль анализа фибрилляции, полуавтоматический режим (Опция F).
72. Картридж для наклеивающихся электродов.
73. Картридж для режима полуавтоматической дефибрилляции.
74. Картридж для режима внутренней дефибрилляции, в т. ч. с соединительным кабелем.
75. Модули внутренней дефибрилляции: для взрослых, для детей, неонатальный.
76. Электроды (ложки) для внутренней дефибрилляции 6 кв.см, 10 кв.см, 16 кв.см, 32 кв.см, 54 кв.см (по 2 шт. в упаковке).
77. Кабель соединительный для внутренней дефибрилляции.
78. Кабели: сетевой, заземления.
79. Модуль НИАД.
80. Манжеты НИАД, для взрослых: 4 см, 6 см, 8 см и для детей: 6 см, 7 см, 9 см.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0023888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 августа 2016 года № РЗН 2016/4584

Лист 4

81. Соединительные трубки НИАД: 1,5м; 3м.
 82. Карта памяти USB.
 83. Перезаряжаемый литиевый аккумулятор.
 84. Заменяемые часть корпуса дефибриллятора тип 1, тип 2: верхняя, нижняя.
 85. Верхняя часть корпуса дефибриллятора, в том числе с модулем анализа дефибрилляции.
 86. Нижняя часть корпуса дефибриллятора.
 87. Высоковольтный конденсатор.
 88. Модули функциональные: материнский, внутреннего разряда, питания, высокого напряжения, светодиодов, управления в сборе, записи на карту памяти, процессора в сборе (без бипии голоса), процессора в сборе (с опцией голоса), процессора с дисплеем, усилителя ЭКГ, детекции желудочковой фибрилляции без компонентов, защиты предусилителя ЭКГ, подсветки дисплея, тестирования дефибриллятора, процессора пульсоксиметрии V1, процессора пульсоксиметрии V2, дефибриллятора без конденсатора, SPO2, изоляции (без компонентов), карты памяти.
 89. Модули интерфейсные: коммуникации для SPO2 и FV, интерфейса аккумулятора передающий.
 90. Модули дополнительные: СЕМ SPO2, симулятора, конвертера дисплея TFT, контроллера дисплея TFT, PNI.
 91. Дисплеи: TFT, LCD, черно-белый.
 92. Верхняя часть корпуса для TFT дисплея с квадратным выключателем, с круглым выключателем.
 93. Верхняя часть корпуса для черно-белого дисплея.
 94. Гибкий кабель TFT дисплея.
 95. Клавиатура для TFT дисплея.
 96. Клавиатура для черно-белого дисплея.
 97. Ручка дефибриллятора.
 98. Высоковольтный трансформатор.
 99. Термопринтер.
 100. Аккумулятор SL750SBTZ.
 101. Задняя часть корпуса для: наклеивающихся электродов, для утюжковых электродов.
 102. Передняя часть корпуса дефибриллятора: для наклеивающихся электродов, для утюжковых электродов.
 103. Клавиатура для корпуса дефибриллятора.
 104. Блок рекордера.
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0023887

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 августа 2016 года № РЗН 2016/4584

Лист 5

105. Резистор тестирования дефибрилятора.
106. Батарея поддержки памяти.
107. Колпачок кнопок ON/OFF, SHOCK.
108. Контакт батареи.
109. Плоский кабель LCD дисплея.
110. Кнопки переключения: ANALYSIS, ON/OFF, SHOCK.
111. Измерительная катушка с кабелем.
112. Источник питания ПЗУ дисплея, команд дефибрилятора, фибрилляции.
- Место производства:
1. Schiller AG, Altgasse 68, 6341 Baar, Switzerland.
 2. Schiller Medical S.A.S., 4 rue Louis Pasteur BP 90050, 67162 Wissembourg, Cedex, France.
 3. Vollenweider Engineering AG, Bachstrasse 30, 8912 Obfelden, Switzerland.

7



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0024504