

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАО «ШИЛЛЕР.РУ»

(по доверенности фирмы «SCHILLER AG.», Швейцария)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии.

ОГРН 1027739004028

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование
регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

125124 г. Москва, 1-я улица Ямского поля, д. 15, стр.2

адрес, телефон, факс

в лице

Генерального директора Казанчяна К.П.

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается
декларация

заявляет, что продукция

**Дефибрилляторы SCHILLER с принадлежностями (см. приложение на 3 л.),
серийный выпуск код ОКП 94 4410, код ТН ВЭД 9018 90 850 0** /

выпускаемая изготовителем

«SCHILLER AG.» Altgasse 68 Baar, CH – 6341, Швейцария;

**«SCHILLER Medizintechnik GmbH» Rudolf-Dieselstrasse, 14 D-85521 Otto-
brunn, Германия;**

«SCHILLER Medical S.A.S», 4, Rue Louis Pasteur, 67160 Vissembourg, Франция

соответствует требованиям

**ГОСТ Р 50444-92 (р.3,4) ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.4-92, ГОСТ Р 50267.0.4-99,
ГОСТ Р 50267.0.2-2005**

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с
указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

1. Доверенности от 27 января 2011 года б/н фирмы «SCHILLER AG.», Швейцария
2. Протокола испытаний № 13M7P-12 от 02.07.2012 ИЛ «ЭП ЭМС» № РОСС RU.0001.21MЭ48
3. Сертификата соответствия № РОСС СН.МЕ20.В06733 от 31.08.2009
4. Регистрационного удостоверения Росздравнадзора ФС № 2006/1287 от 14.08.2006
5. Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 10 августа 2012 года

Декларация о соответствии действительна до 10 августа 2015 года

М.П.



Казанчян К.П.
инициалы, фамилия

**Заказать аккумулятор дефибрилятора Minidef-3
можно на сайте ООО "Медремкомплект" www.medrk.ru**

Приложение к декларации о соответствии

Дефибрилляторы SCHILLER с принадлежностями

I. Дефибрилляторы SCHILLER:

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

II. Принадлежности:

1. Электроды утюжковые для MINIDEF 3.
2. Детские адаптеры для утюжковых электродов.
3. Наклеивающиеся электроды для дефибрилляции и стимуляции к моделям: MINIDEF 3, FRED, DEFIGARD 3002. FREDEasy, FRED easyport: для взрослых, для детей.
4. Перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор.
5. AC адаптер для никель-кадмиевого аккумулятора.
6. Батареи литиевые непerezаряжаемые: для дефибрилляторов, для модуля процессора.
7. DG2 2002C2 зарядное устройство для быстрой зарядки двух аккумуляторов с сетевым кабелем и двумя батареями.
8. Система для быстрой зарядки и разрядки никель-кадмиевых аккумуляторов.
9. Сумки для принадлежностей: стандартная, полужесткая, правая, левая, специальная для принадлежностей, для модема.
10. Кейс для транспортировки, в том числе с сумкой для принадлежностей.
11. Кабель для синхронизации.
12. Крепление для CS-200.
13. Модуль визуализации ЭКГ.
14. Кабели пациентные 3-х жильные: неонатальный, банановый.
15. Кабель пациентный банановый 4-х жильный.
16. Кабели пациентные клипсовые: 3-х, 4-х, 10-ти жильный.
17. Кабель 5-ти жильный клипсовый с отсоединяемыми электродами.
18. ЭКГ электроды: с завязками, без завязок.
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 15-45 кг (10 шт./уп.); для детей 3-15 кг (10 шт./уп.); для новорожденных (10 шт./уп.).
26. Пальцевые датчики SpO2: для взрослых тип LNOP/ADT (20 шт./уп.), для детей тип LNOP/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

М.П.

ПОДПИСЬ



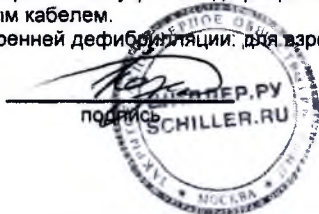
Казанчян К.П.

инициалы, фамилия

**Заказать аккумулятор дефибриллятора Minidef-3
можно на сайте ООО "Медремкомплект" www.medrk.ru**

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. Планарная антенна.
41. Драйвер карты памяти PCMCIA
42. Карты памяти 2 MB, 10 MB.
43. Интерфейсный кабель FRED/Модем.
44. Набор кабелей с предохранителями.
45. Крепление для дефибриллятора: стандартное, полка, в транспортной сумке,
для установки в машине скорой помощи.
46. Тележка стандартная, в том числе держатель и дополнительный ящик.
47. Наклеивающиеся электроды для тренинга.
48. ЭКГ симулятор для тренинга с наклеивающимися электродами.
49. Кабель-переходник для подсоединения симулятора к дефибриллятору
50. Манекен для тренинга.
51. Кабель для манекена.
52. Коннектор для наклеивающихся электродов для тренинга.
53. Кабель для наклеивающихся электродов для тренинга.
54. Непромокаемый чехол для дефибриллятора.
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 в рулонах (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 том числе
с соединительным кабелем.
75. Модули внутренней дефибрилляции: для взрослых, для детей, неонатальный.

М.П.



Казанчян К.П.

инициалы, фамилия

**Заказать аккумулятор дефибриллятора Minidef-3
можно на сайте ООО "Медремкомплект" www.medrk.ru**

76. Electrodes (paddles) for internal defibrillation: 6 кв.см, 10 кв.см, 16 кв.см, 32 кв.см, 54 кв.см (по 2 шт. в упаковке).
77. Cable connecting for internal electrodes.
78. Cables: network, grounding.
79. Module NIAAD.
80. Manchetts NIAAD, for adults: 14cm, 16cm and for children: 6cm, 7cm, 9cm.
81. Connecting tubes NIAAD: 1,5m; 3m.
82. USB memory card.
83. Rechargeable lithium battery.
84. Replaceable upper, lower parts of the defibrillator housing type 1, type 2.
85. Upper part of the defibrillator housing, including the analysis module of defibrillation.
86. Lower part of the defibrillator housing.
87. High-voltage capacitor.
88. Functional modules: mother's, internal discharge, power, high voltage, LEDs, control in assembly, recording on memory card, processor in assembly (without voice option), processor in assembly (with voice option), processor with display, amplifier ECG, detection of ventricular fibrillation without components, protection of the defibrillator, backlight of the display, testing of the defibrillator, processor of pulse symmetry V1, processor of pulse symmetry V2, defibrillator without capacitor, SPO2, isolation (without components), memory card.
89. Interface modules: communication for SPO2 and FV, interface of the battery, transmitting.
90. Additional modules: CEM SPO2, simulator, converter of the display TFT, controller of the display TFT, PNI.
91. Display: TFT, LCD, black and white.
92. Upper part of the housing for TFT display with square switch, with round switch.
93. Upper part of the housing for black and white display.
94. Flexible cable TFT display.
95. Keyboard for TFT display.
96. Keyboard for black and white display.
97. Handle of the defibrillator.
98. High-voltage transformer.
99. Thermal printer.
100. Battery SL750SBTZ.
101. Back part of the housing for: adhesive electrodes for utero-uterine electrodes.
102. Front part of the housing of the defibrillator: for adhesive electrodes, for utero-uterine electrodes.
103. Keyboard for the housing of the defibrillator.
104. Recorder block.
105. Resistor for testing of the defibrillator.
106. Memory support battery.
107. Button cap ON/OFF, SHOCK.
108. Battery contact.
109. Flat cable LCD display.
110. Switch buttons: ANALYSIS, ON/OFF, SHOCK.
111. Measuring coil with cable.
112. Power source PSU display, command defibrillator, fibrillation.

М.П.



Казанчян К.П.
инициалы, фамилия