

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛИПС"
(ООО "ФИЛИПС")

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

Инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по г.Москве, 02.02.2012

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1027700044074

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 123022, г. Москва, ул. Сергея Максеева, д. 13, телефон: +7(495) 937 93 00

(адрес, телефон, факс)

В лице **Генерального директора Питера Теодора Генри Ламберга Вуллингеа**

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

Заявляет, что **Монитор пациента IntelliVue MP2 с принадлежностями**

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКП 94 4180

Код ТН ВЭД 9018 19 900 0

код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии

Серийный выпуск

(номер партии, номера изданий, реквизиты договора (контракта), накладная)

"Филипс Медицинские Системы Боблинген ГмбХ", Германия,

Philips Medizin Systeme Boblingen GmbH, Hewlett-Packard-Str.2, 71034 Boblingen, Germany.

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р. 3, 4), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91), ГОСТ Р 50267.30-99 (МЭК 60601-2-30-95), ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93), ГОСТ Р 50267.49-2004 (МЭК 60601-2-49-2001), ГОСТ Р ИСО 9918-99, ГОСТ ИСО 9919-2011, ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)

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

Декларация принята на основании: протокола испытаний № 78-П-14/377 от 30.06.2014 ИЛЦ ГОУ ДПО "Российская медицинская академия последиplomного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации", рег. № РОСС RU.0001.21ИМ60 24.06.2010-24.06.2015; протокола испытаний № 2014.D-55.06CD от 30.06.2014 ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. № РОСС RU.0001.21ИП26, 14.05.2014 – 14.05.2019.

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСЗ 2008/02339 от 16.07.2008

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 03.07.2014

Декларация о соответствии действительна до 03.07.2017



(подпись)

Питер Теодор Генри Ламберг
Вуллинге

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Миневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС DE.ИМ41.Д03806 от 03.07.2014

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко

Принадлежности:

1. Разъемы для подключения кабелей.
2. Кабели соединительные:
 - кабели сетевые.
 - кабели коммутационные.
 - трубки коммуникационные.
 - кабели аналоговые.
3. Устройство крепления кабеля (коннектор).
4. Магистральные ЭКГ кабели.
5. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с зажимом.
6. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с защелкой.
7. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с клипсой.
8. ЭКГ электроды.
9. Соединительные блоки и разветвители.
10. Модуль для проведения капнографии в основном потоке.
11. Модуль для проведения капнографии в боковом потоке.
12. Модуль для мониторинга гемодинамических показателей.
13. Манжеты для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных.
14. Трубки для манжет для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных.
15. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные многоцветные.
16. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные одноцветные.
17. Адаптер к пульсоксиметрическому датчику.
18. Кабель адаптера к пульсоксиметрическому датчику.
19. Кабель удлинительный пульсоксиметрического датчика.
20. Датчик температуры универсальный многоцветный.
21. Датчик температуры универсальный одноцветный.
22. Датчик температуры наружный многоцветный.
23. Датчик температуры наружный одноцветный.
24. Датчик температуры катетера Фолея.
25. Зонд температурный неонатальный.
26. Зонд температурный пищеводный.
27. Адаптер датчика температуры.
28. Кабель адаптера датчика температуры.
29. Комплект для мониторинга сердечного выброса методом PICCO.
30. Кабель соединительный для измерения сердечного выброса.
31. Датчик температурной линии PICCO.
32. Датчик температуры вводимого раствора.
33. Линия центрального венозного давления.
34. Датчик давления PULSION.
35. Кабель соединительный для датчика давления PULSION.



М.П.

(подпись)

Пигер Теодор Генри Ламберт
Вуллингс

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС DE.ИМ41.Д03806 от 03.07.2014

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко

36. Датчики для инвазивного измерения давления.
37. Адаптеры датчика инвазивного измерения давления.
38. Колпачки для инвазивного измерения давления, одноразовые.
39. Держатели датчика инвазивного давления.
40. Одноканальные сенсоры к датчику инвазивного давления.
41. Двухканальные сенсоры к датчику инвазивного давления.
42. Магистралы для датчиков инвазивного измерения давления.
43. Катетер для термодиллюции.
44. Кабель для термодиллюции.
45. Адаптер для сенсоров.
46. Кабель адаптера для сенсоров.
47. Крепеж к инфузионной стойке.
48. Датчик для капнографии.
49. Адаптер воздуховода.
50. Комплект для измерения CO2 – FilterLine:
 - магистраль FilterLine.
 - адаптер воздуховода.
51. Магистраль FilterLine ротоносовая объединенная “Smart CapnoLine”.
52. Магистраль FilterLine ротоносовая O2 – CO2 объединенная “Smart CapnoLine O2”.
53. Магистраль FilterLine носовая – NIV Line.
54. Магистраль универсальная.
55. Магистраль специализированная.
56. Датчик потока O2/CO2.
57. Кабель для подсоединения устройства беспроводного мониторинга.
58. Устройство беспроводного мониторинга.
59. Устройство для дистанционного отображения информации.
60. Устройство сетевой передачи данных PHILIPS Medical LAN.
61. Кабель адаптера LAN.
62. Блок питания.
63. Адаптер.
64. Батарея аккумуляторная.
65. Зарядное устройство.
66. Стабилизатор для аккумулятора.
67. Адаптер для аккумулятора.
68. Устройства для крепления.
69. Стойка настольная.
70. Подвижная стойка.
71. Подставка противоскользкая.
72. Ручка для транспортировки.
73. Защитный футляр.



М.П.

(подпись)

Пигер Теодор Генри Ламберт
Вуллинге

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации)

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрированного декларацию)

РОСС DE.ИМ41.Д03806 от 03.07.2014

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко

- 74. Подвесной ремень.
- 75. Программное обеспечение для монитора.
- 76. Инструкция по эксплуатации для монитора.
- 77. Краткое руководство пользователя.
- 78. Компакт-диск с обучающей и сервисной информацией.



(подпись)

**Пигер Теодор Генри Ламберт
Вуллингс**

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Инженерки, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС DE.ИМ41.Д03806 от 03.07.2014

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко