

Декларации о соответствии

Основные сведения

Дата подачи заявления 19.07.2019

Номер заявления на декларацию 638

Тип декларации Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень

продукции Российской Федерации

Единый перечень продукции РФ Оборудование стерилизационное

Схема декларирования 2д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Архивный

Регистрационный номер декларации о

соответствии

РОСС RU Д-DE.AД36.B.00158/19

Дата подачи заявления (предоставления

декларации)

19.07.2019

Дата регистрации декларации 19.07.2019

Дата окончания действия декларации о

соответствии

18.07.2023

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, зарегистрировавшее декларацию

Фамилия лица, подписавшего декларацию Ерофеева

Имя лица, подписавшего декларацию Татьяна

Отчество лица, подписавшего декларацию Васильевна

Выполняемые функции лица, подписавшего

декларацию

Руководитель ОС (архивное), Эксперт по сертификации, Руководитель

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Поставщик

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1107746999634

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

7725710360

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИРОНА ДЕНТАЛЬ

СИСТЕМС"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "СИРОНА ДЕНТАЛЬ СИСТЕМС"

Фамилия руководителя юридического лица Левин

Имя руководителя юридического лица Кирилл

Отчество руководителя юридического лица Геннадьевич

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Декларации о соответствии

Адрес

Адрес места нахождения 115432, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ АНДРОПОВА, 18, 6

Контактные данные

Номер телефона+7 4957251087Номер факса+7 4957251086Адрес электронной почтыinfo@sirona.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Код причины постановки на учет (КПП)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

07.12.2010

772501001

Дата присвоения ОГРН 07.12.2010

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "СИРОНА Дентал Системс ГмбХ"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства ГЕРМАНИЯ, SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, D-64625

Bensheim, Germany

Производственные площадки

ДАНИЯ, Sirona Dental A/S Rho 10, DK-8382, Hinnerup, Denmark

Адрес производства продукции ДАНИЯ, Sirona Dental A/S Rho 10, DK-8382, Hinnerup, Denmark

ГЕРМАНИЯ, SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, D-64625 Bensheim, Germany

Адрес производства продукции ГЕРМАНИЯ, SIRONA Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, D-64625

Bensheim, Germany

Сведения о продукции

Тип

Происхождение продукции ГЕРМАНИЯ

Общее наименование продукции Автоклав комбинированный для комплексной обработки

стоматологических наконечников DAC UNIVERSAL, с принадлежностями:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Автоклав комбинированный для комплексной обработки

стоматологических наконечников DAC UNIVERSAL, с

принадлежностями:

1. Базовый блок.

2. Крышка.

3. Резервуар для просушки.

4. Разъём в системе передачи давления воздуха.

5. Воздушный фильтр.

6. Водный фильтр.

7. Кабель питания сетевой.

8. Инструкция по эксплуатации.



- II. Принадлежности:
- 1. Инструмент для установки водного фильтра.
- 2. Таблетки очищающие «NitraClean» 1 уп./100 шт.
- Масло 1 банка.
- 4. Контейнер для чистки и стерилизации не полых (цельнолитых) инструментов в сборе.
- 5. Контейнер для сервисного обслуживания аппарата.
- 6. Набор прокладок (не более 36 шт.) для установки переходника с монтажными отвертками.
- 7. Переходники цельные защёлкивающиеся для установки наконечника, тип «Е», Intramatic не более 6 шт.
- 8. Переходники для головок систем Kavo, Bien Air не более 6 шт.
- 9. Переходники по системе Sirona Classic, серия ТЕ не более 6 шт.
- 10. Переходники для турбинных наконечников системы Kavo не более 6 шт.
- 11. Переходники для турбинных наконечников системы W&H не более 6 шт.
- 12. Переходники для турбинных наконечников системы W&H, модель для США не более 6 шт.
- 13. Переходники для турбинных наконечников системы Sirona не более 6 шт.
- 14. Переходники для турбинных наконечников системы Bien Air не более 6 шт.
- 15. Переходники для турбинных наконечников системы Castellini не более 6 шт.
- 16. Переходники пластиночные (Phateleus), по системе NSK не более 6 шт.
- 17. Переходники для VIP II/Pana QD системы NSK не более 6 шт.
- 18. Переходники для турбинных наконечников системы Lares не более 6 шт.
- 19. Переходники для Q-coupler, тип соединения «Midwest» не более 6 шт.
- 20. Переходники для фиксации задней части наконечника, тип соединения «Midwest» не более 6 шт.
- 21. Переходники с 2 и 3 отверстиями, тип соединения «Borden» не более 6 шт.
- 22. Переходники для XGT/Stylus, тип соединения «Midwest» не более 6 шт.
- 23. Переходники по системе STAR Swivel не более 6 шт.
- 24. Переходники для крепящего приспособления (аттачмента) системы STAR не более 6 шт.
- 25. Переходники для Rhino/Shorty, тип соединения «Midwest» не более 6 шт.
- 26. Переходники для турбинных наконечников PAR-DI системы Morita не более 6 шт.
- 27. Переходники для турбинных наконечников PAR-О системы Morita не более 6 шт.
- 28. Переходники для турбинных наконечников системы Yoshida не более 6 шт.
- 29. Переходники для турбинных наконечников системы Micro-Mega не более 6 шт.
- 30. Переходники по системе Osada OFJ-MZL не более 6 шт.
- 31. Переходники для турбинных наконечников G1 системы Osada не более 6 шт.
- 32. Переходники для наконечника типа скейлер системы EMS не более 6 шт.
- 33. Переходники для закрепления форсунки пустера Sprayvit системы Sirona не более 6 шт.



Модель

- 34. Переходники для закрепления форсунки пустера Sprayvit 4000 системы Sirona не более 6 шт.
- 35. Переходники для наконечника скейлера с подсветкой системы EMS не более 6 шт.
- 36. Отвёртка для фиксации переходника.
- 37. Дополнительная крышка, без переходников.
- 38. Подставка для крышки.
- 39. Принтер для аппарата DAC Universal с соединительным кабелем.
- 40. Бумага для термопринтера 5 рулонов.
- 41. Подставка для индикатора.
- 42. Контрольные индикаторы, класс 5 1уп./100 шт.
- 43. Резервуар для просушки.
- 44. Воздушный фильтр.
- 45. Kopnyc annapata DAC UNIVERSAL.
- 46. Концентраты раствора «NitramOil» стандарта WR не более
- 12 флаконов.
- 47. Адаптер по системе USB.
- 48. Кабель питания.
- 49. Корзина.
- 50. Сменная корзина с крышкой.
- 51. Сменная корзина без крышки.
- 52. Водный фильтр.
- 53. Инструмент для установки водного фильтра.
- 54. Крышка с подставкой для фильтра.
- 55. Сифон.
- 56. Фильтры 1уп./6 шт.
- 57. Фильтр для стерилизации, сменный.
- 58. Крышка и сменный фильтр для стерилизации инструментов, упакованных в крафт- пакеты.
- 59. Фильтр для стерилизации инструментов, упакованных в крафт-пакеты, сменный 1 уп.
- 60. Футляр для водного фильтра.
- 61. Тестер, выявляющий наличие / концентрацию спор.
- 62. Сменные фильтры для установки в помещении 1 уп./6 шт.
- 63. Прокладки округлой формы для фиксации сменных фильтров не более 10 шт.
- 64. Крепеж настенный для установки воздушного фильтра.
- 65. Верхняя часть ручки, пластиковая.
- 66. Нижняя часть ручки с индикационной подсветкой, пластиковая.
- 67. Крышка бака.
- 68. Передняя стенка корпуса аппарата.
- 69. Стенка бака.
- 70. Панель округлая задней части корпуса.
- 71. Панель округлая передней части корпуса.
- 72. Головка Sirona пластиковая, стандарт WR.
- 73. Набор панелей, фольга.
- 74. Полукруглая часть крышки, стандарт WR.
- 75. Аварийное кольцо, стандарт WR.
- 76. Датчик температуры, стандарт WR.
- 77. Адаптер округлой формы, нижний, 9.25х1.78 1 уп./10 шт.
- 78. Датчик давления.
- 79. Камера, стандарт WR.
- 80. Разъём в системе передачи давления воздуха.
- 81. Штангоизвлекатель левый, стандарт WR.
- 82. Штангоизвлекатель правый, стандарт WR.
- 32.50.12.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419200000

Коды ОКПД 2



Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21MЛ42

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-

ТЕСТ" Федерального государственного унитарного предприятия

"Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и

радиотехнических измерений"

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

26.06.2015

Протокол исследования (испытания) и измерения

15.07.2019 Дата протокола

Номер протокола 18/Б-078/19

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

РОССИЯ Страна места нахождения

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

РОССИЯ Страна места нахождения

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по

Полное наименование органа по сертификации

RA.RU.11AД36

сертификации

Орган по сертификации медицинских изделий "МЕДИТЕСТ"

Дата регистрации аттестата аккредитации

14.10.2016

Адрес места осуществления деятельности

119021, РОССИЯ, город Москва, б-р. Зубовский, д. 35, стр.3, комнаты 3, 4,

Адрес места нахождения/Адрес места жительства 107031, РОССИЯ, город Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 2, помещение

V, комн. 7



Декларации о соответствии

ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица

5147746187243

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Федеральная служба по аккредитации

Контактные данные

Адрес электронной почты meditest@yandex.ru

Руководитель аккредитованного лица

Фамилия руководителя Ерофеева

Имя руководителя Татьяна

Отчество руководителя Васильевна

QR - код

