



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПАКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, 150, 120.01

Основной государственный регистрационный номер 1107847244768.

Телефон: +7812-495-94-84 Адрес электронной почты: com@urascom.ru

в лице Генерального директора Конаша Алексея Петровича

**заявляет, что** Сканер диагностический для дентальных рентгеновских изображений VistaScan, с принадлежностями

варианты исполнений: 1. Сканер диагностический для дентальных рентгеновских изображений VistaScan Mini View, в составе:

1.1. Блок питания с адаптером, в составе:

1.1.1. Блок питания.

1.1.2. Адаптер EU.

1.1.3. Адаптер US.

1.1.4. Адаптер AU.

1.1.5. Адаптер UK.

1.2. LAN кабель.

1.3. SD карта памяти.

1.4. Стилус.

1.5. Рентгенографическая пластина, размер 0 - 2 шт.

1.6. Рентгенографическая пластина, размер 2 - 4 шт.

1.7. Светозащитный чехол, размер 0 - 100 шт. (при необходимости).

1.8. Светозащитный чехол, размер 2 - 300 шт. (при необходимости).

1.9. Чистящие салфетки - не более 40 шт. (при необходимости).

1.10. Бокс для хранения рентгенографических пластин, размеров 0, 1, 2, 3, 4 (при необходимости).

1.11. Защитный чехол (при необходимости).

1.12. Диск с программным обеспечением VistaSoft.

2. Сканер диагностический для дентальных рентгеновских изображений VistaScan Mini Easy, в составе:

2.1. Блок питания с адаптером, в составе:

2.1.1. Блок питания.

2.1.2. Адаптер EU.

2.1.3. Адаптер US.

2.1.4. Адаптер AU.

2.1.5. Адаптер UK.

2.2. LAN кабель.

2.3. USB кабель.

2.4. Рентгенографическая пластина, размер 0 - 2 шт.

2.5. Рентгенографическая пластина, размер 2 - 4 шт.

2.6. Светозащитный чехол, размер 0 - 100 шт. (при необходимости).

2.7. Светозащитный чехол, размер 2 - 300 шт. (при необходимости).

2.8. Чистящие салфетки - не более 40 шт. (при необходимости).

2.9. Бокс для хранения рентгенографических пластин, размеров 0, 1, 2, 3, 4 (при необходимости).

2.10. Защитный чехол (при необходимости).

2.11. Диск с программным обеспечением VistaSoft.

3. Сканер диагностический для дентальных рентгеновских изображений VistaScan Combi View, в составе:

3.1. Сетевой кабель.

3.2. Блок питания.

3.3. LAN кабель.

3.4. SD карта памяти.

3.5. Стилус.

3.6. Рентгенографическая пластина, размер 0 - не более 1000 шт.

3.7. Рентгенографическая пластина, размер 1 - не более 1000 шт.



- 3.8. Рентгенографическая пластина, размер 2 - не более 1000 шт.
- 3.9. Рентгенографическая пластина, размер 3 - не более 1000 шт.
- 3.10. Рентгенографическая пластина, размер 4 - не более 1000 шт.
- 3.11. Рентгенографическая пластина с кассетой, размер 13x18 - не более 1000 шт.
- 3.12. Рентгенографическая пластина с кассетой, размер 12,7x30,5 - не более 1000 шт.
- 3.13. Рентгенографическая пластина с кассетой, размер 15x30 - не более 1000 шт.
- 3.14. Рентгенографическая пластина с кассетой, размер 18x24 - не более 1000 шт.
- 3.15. Рентгенографическая пластина с кассетой, размер 24x30 - не более 1000 шт.
- 3.16. Рентгенографическая пластина с кассетой, размер 20x24 - не более 1000 шт.
- 3.17. Кассета для рентгенографической пластины, размер 0 - не более 1000 шт.
- 3.18. Кассета для рентгенографической пластины, размер 1 - не более 1000 шт.
- 3.19. Кассета для рентгенографической пластины, размер 2 - не более 1000 шт.
- 3.20. Кассета для рентгенографической пластины, размер 3 - не более 1000 шт.
- 3.21. Кассета для рентгенографической пластины, размер 4 - не более 1000 шт.
- 3.22. Набор позиционеров для пластин, в составе:
  - 3.22.1. Держатель для передних зубов - 1 шт.
  - 3.22.2. Держатель для задних зубов - 1 шт.
  - 3.22.3. Держатель для проекции Байтвинг - 1 шт.
  - 3.22.4. Прицельное кольцо для передних зубов - 1шт.
  - 3.22.5. Прицельное кольцо для задних зубов - 1 шт.
  - 3.22.6. Прицельное кольцо для проекции Байтвинг - 1 шт.
  - 3.22.7. Прикусной блок для передних зубов - 8 шт.
  - 3.22.8. Прикусной блок для задних зубов - 8 шт.
  - 3.22.9. Прикусной блок для проекции Байтвинг 2 x 3, размер 0 - 1 шт.
  - 3.22.10. Прикусной блок для проекции Байтвинг 3 x 4, размер 2 - 2 шт.
  - 3.22.11. Прикусной блок для проекции Байтвинг 2,7 x 5,4, размер 3 - 1 шт.
- 3.23. Набор позиционеров для пластин эндодонтических, в составе:
  - 3.23.1. Держатель для эндодонтической проекции - 1 шт.
  - 3.23.2. Прицельное кольцо для эндодонтической проекции - 1 шт.
  - 3.23.3. Прикусной блок для эндодонтической проекции передних зубов правый - 1 шт.
  - 3.23.4. Прикусной блок для эндодонтической проекции передних зубов левый - 1 шт.
  - 3.23.5. Прикусной блок для эндодонтической проекции задних зубов правый - 1 шт.
  - 3.23.6. Прикусной блок для эндодонтической проекции задних зубов левый - 1 шт.
- 3.24. Светозащитный чехол, размер 0 - 100 шт. (при необходимости).
- 3.25. Светозащитный чехол, размер 2 - 300 шт. (при необходимости).
- 3.26. Чистящие салфетки - не более 40 шт. (при необходимости).
- 3.27. Бокс для хранения кассет, размеров 0, 1, 2, 3, 4 (при необходимости).
- 3.28. Диск с программным обеспечением VistaSoft.
- 3.29. Приемный коврик (при необходимости).
- 3.30. Приемная скоба (при необходимости).
4. Сканер диагностический для дентальных рентгеновских изображений VistaScan Pano View, в составе:
  - 4.1. Сетевой кабель.
  - 4.2. Блок питания.
  - 4.3. LAN кабель.
  - 4.4. SD карта памяти.
  - 4.5. Стилус.
  - 4.6. Чистящие салфетки - не более 40 шт. (при необходимости).
  - 4.7. Диск с программным обеспечением VistaSoft.
  - 4.8. Приемный коврик (при необходимости).
  - 4.9. Приемная скоба (при необходимости). Принадлежности:
    1. Защитный чехол (для исполнений VistaScan Mini Easy, VistaScan Mini View).
    2. Настенное крепление (для исполнений VistaScan Mini Easy, VistaScan Mini View).
    3. Настенное крепление (для исполнений VistaScan Combi View, VistaScan Pano View).
    4. Светозащитный чехол, размер 1 - 100 шт.
    5. Светозащитный чехол, размер 3 - 100 шт.
    6. Светозащитный чехол, размер 4 - 100 шт.
    7. Светозащитный чехол белый, размер 0 - 100 шт.
    8. Светозащитный чехол белый, размер 2 - 300 шт.



9. Защитный чехол окклюзионный, размер 4 - 100 шт.
10. Медная точка наклейка - 10 шт. в уп.
11. Коврик для пластин.
12. Крышка для приемки рентгенографической пластины размером 0 (для исполнения VistaScan Mini Easy).
13. Крышка для приемки рентгенографической пластины размером 2 (для исполнения VistaScan Mini Easy).
14. Сервисный набор для VistaScan Mini Easy, в составе:
  - 14.1. Прокатный элемент - 1 шт.
  - 14.2. Светозащитный элемент - 4 шт.
  - 14.3. Ремень - 1 шт.
15. Прикусной блок для передних зубов.
16. Прикусной блок для задних зубов.
17. Прикусной блок для проекции Байтвинг 2 x 3 размер 0.
18. Прикусной блок для проекции Байтвинг 3 x 4 размер 2.
19. Прикусной блок для проекции Байтвинг 2,7 x 5,4 размер 3.
20. Прицельное кольцо для передних зубов.
21. Прицельное кольцо для задних зубов.
22. Прицельное кольцо для проекции Байтвинг.
23. Прицельное кольцо для эндодонтической проекции.
24. Диск с программным модулем VistaSoft Imaging.
25. Диск с программным модулем VistaSoft Basic.
26. Диск с программным модулем VistaSoft X-Ray.
27. Диск с программным модулем VistaSoft Video.
28. Диск с программным модулем VistaSoft Mobile Connect.
29. Диск с программным модулем VistaSoft Inspect.
30. Диск с программным модулем усовершенствования программного обеспечения DBSWIN до программного обеспечения VistaSoft.
31. Диск с программным модулем DICOM Starter (главная лицензия).
32. Диск с программным модулем DICOM Starter (дополнительная лицензия).

**Изготовитель Dürr Dental SE**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, координаты: 48.95454, 9.15716  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9018499000  
Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола заводских испытаний № TR-182321 от 09.11.2021 года, выдан испытательной лабораторией Dürr Dental SE

РУ № РЗН 2018/6854 от 14.08.2018 года

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2026 включительно**

  
подпись



Ковалев Алексей Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.54889/21  
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2021

---

