

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-Fl.PA06.B.60002/22
Дата регистрации декларации	15.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	317774600473418
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	500309630717
Фамилия	МАЛАХОВ
Имя	КОНСТАНТИН
Отчество	СЕРГЕЕВИЧ

### Контактные данные

Номер телефона	+7 9255185878
Адрес электронной почты	neftegazservis.gno@mail.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 51 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ИП	10.10.2017
Дата присвоения ОГРНИП	10.10.2017

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет

Полное наименование	Planmeca Oy
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ФИНЛЯНДИЯ, Asentajankatu 6, FIN-00880 Helsinki, Finland

**Производственные площадки**

ФИНЛЯНДИЯ, Asentajankatu 6, FIN-00880 Helsinki, Finland

Адрес производства продукции

ФИНЛЯНДИЯ, Asentajankatu 6, FIN-00880 Helsinki, Finland

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ФИНЛЯНДИЯ
Общее наименование продукции	Аппарат рентгеновский дентальный интраоральный Planmeca ProX с принадлежностями в вариантах исполнения:

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции

- I. Аппарат рентгеновский дентальный интраоральный Planmeca ProX с настенным креплением в составе:
  1. Моноблок с микропроцессорным управлением, в том числе:
    - 1.1. Плата с кабелем.
    - 1.2. Корпус моноблока защитный.
    - 1.3. Пластина монтажная.
  2. Моноблок рентгеновский (излучатель) с кронштейном.
  3. Панель (пульт) управления.
  4. Кабель спиральный.
  5. Штатив в составе:
    - 5.1. Плечо удлиняющее.
    - 5.2. Опорный рычаг.
    - 5.3. Защитный кожух опорного рычага - не более 2 шт.
  6. Крепление аппарата настенное.
  7. Руководство по эксплуатации в том числе:
    - 7.1. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- II. Аппарат рентгеновский дентальный интраоральный Planmeca ProX с креплением к полу в составе:
  1. Моноблок с микропроцессорным управлением, в том числе:
    - 1.1. Плата с кабелем.
    - 1.2. Корпус моноблока защитный.
    - 1.3. Пластина монтажная.
  2. Моноблок рентгеновский (излучатель) с кронштейном.
  3. Панель (пульт) управления.
  4. Кабель спиральный.
  5. Штатив в составе:
    - 5.1. Плечо удлиняющее.
    - 5.2. Опорный рычаг.
    - 5.3. Защитный кожух опорного рычага - не более 2 шт.
  6. Колонна для крепления аппарата к полу.
  7. Руководство по эксплуатации в том числе:
    - 7.1. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- III. Аппарат рентгеновский дентальный интраоральный Planmeca ProX с потолочным креплением в составе:
  1. Моноблок с микропроцессорным управлением, в том числе:
    - 1.1. Плата с кабелем.
    - 1.2. Корпус моноблока защитный.
    - 1.3. Пластина монтажная.
  2. Моноблок рентгеновский (излучатель) с кронштейном.
  3. Панель (пульт) управления.

4. Кабель спиральный.
5. Штатив в составе:
  - 5.1. Опорный рычаг.
  - 5.2. Защитный кожух опорного рычага - не более 2 шт.
6. Крепление потолочное.
7. Руководство по эксплуатации в том числе:
  - 7.1. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- IV. Аппарат рентгеновский дентальный интраоральный Planmeca ProX с креплением к стоматологической установке в составе:
  1. Моноблок с микропроцессорным управлением, в том числе:
    - 1.1. Плата с кабелем.
    - 1.2. Корпус моноблока защитный.
    - 1.3. Пластина монтажная.
  2. Моноблок рентгеновский (излучатель) с кронштейном.
  3. Панель (пульт) управления.
  4. Кабель спиральный.
  5. Штатив в составе:
    - 5.1. Опорный рычаг.
    - 5.2. Защитный кожух опорного рычага - не более 2 шт.
  6. Крепление к стоматологической установке.
  7. Руководство по эксплуатации в том числе:
    - 7.1. Носитель информации USB с руководством по эксплуатации.
- V. Принадлежности:
  1. Кнопка экспозиции выносная.
  2. Коллиматор - не более 6 шт.
  3. Тубус прямоугольный.
  4. Тубус круглый.
  5. Блок управления встраиваемый Planmeca ProSensor.
  6. Кабель соединительный USB - не более 2 шт.
  7. Розетка настенная для панели (пульта) управления - не более 2 шт.
  8. Кабель 12 м удлинительный - не более 2 шт.
  9. Панель управления настенная.

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № РЗН 2016/4682 от 05.09.2016 г.  
9022130000

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21АЯ50
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория электромагнитной совместимости технический средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ" ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	10.11.2015

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	28.12.2015
Номер протокола	18/Э-097/15МТ

**Документы, представленные заявителем**

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

**QR - код**