



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 декабря 2020 года № РЗН 2020/12793

На медицинское изделие

**Аппарат цифровой панорамный рентгеновский дентальный Planmeca Viso,  
с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Планмека Ой", Финляндия,**

**Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland**

Производитель

**"Планмека Ой", Финляндия,**

**Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland**

Место производства медицинского изделия

**Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland**

Номер регистрационного досье № РД-32600/22661 от 27.04.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 26.60.11.114

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 03 декабря 2020 года № 11336  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0053805



## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 декабря 2020 года № РЗН 2020/12793

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат цифровой панорамный рентгеновский дентальный Planmeca Viso, с принадлежностями:**

I. Варианты исполнения:

1. Planmeca Viso G5.
2. Planmeca Viso G7.

II. Состав:

1. Установка рентгеновская.
2. Блок-реконструктор трехмерных изображений.
3. Программное обеспечение Planmeca Romexis версии не ниже 5.3.0. с руководством по эксплуатации на USB-носителе.
4. Пульт экспозиции - 2 шт. (при необходимости).
5. Кабель питания съемный.
6. Кабель спиральный для пульта экспозиции.
7. USB носитель с руководством по эксплуатации и калибровочными данными.
8. Носитель информации USB с виртуальной библиотекой имплантатов и коронок зубов Implant Library.
9. Устройство соединительное PC Switch.
10. Модуль программный Planmeca Romexis 2D Standard (при необходимости).
11. Модуль программный Planmeca Romexis 3D (при необходимости), варианты исполнения:
  - 11.1. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Standard.
  - 11.2. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Advanced.
12. Код функции для ЛОР исследований (ENT) (при необходимости).
13. Код функции эндодонтической съемки (при необходимости).
14. Код функции сканирования оттисков и гипсовых моделей (при необходимости).
15. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant (при необходимости).
16. Модуль программный Planmeca Romexis Clinic Management (при необходимости).
17. Код функции съемки пациентов с брекетами (при необходимости).
18. Модуль программный Planmeca Romexis 3D ProFace (при необходимости).
19. Модуль программный Planmeca Romexis 4D Jaw Motion (при необходимости).
20. Код функции удаления артефактов движения Planmeca CALM (при необходимости).
21. Код функции подключения к системе идентификации пользователей Planmeca PlanID connectivity (при необходимости).
22. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Implant Guide (при необходимости).

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0074886



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 декабря 2020 года № РЗН 2020/12793

Лист 2

23. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Model Analyser (при необходимости).
24. Модуль программный Planmeca Romexis 3D CMF Surgery (при необходимости).
25. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Print (при необходимости).
26. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Full (при необходимости).
27. Модуль программный Planmeca Romexis DICOM Dental PACS (при необходимости).
28. Модуль программный Planmeca Romexis Cephalometric Analysis (при необходимости).
29. Модуль программный Planmeca Romexis 3D Ortho Studio Advanced (при необходимости).
30. Модуль программный Planmeca Romexis Insights (при необходимости).
31. Модуль программный Planmeca Romexis Smile Design (при необходимости).

Принадлежности:

1. Цефалостат Planmeca ProCeph.
2. Опоры пациента:
  - 2.1. Затылочный фиксатор.
  - 2.2. Регулируемый фиксатор головы.
  - 2.3. Ленточные фиксаторы головы - не более 4 шт.
  - 2.4. Опорные стержни - не более 2 шт.
  - 2.5. Прикусная пластина (для панорамной съемки) - не более 10 шт.
  - 2.6. Подставка для подбородка (для панорамной съемки).
  - 2.7. Подбородочная опора.
  - 2.8. Упор для подбородка (для панорамной съемки).
  - 2.9. Адаптер.
3. Розетка настенная.
4. Стул пациента.
5. Кабель удлинительный 12 м.
6. Кабель сетевой 9,1 м.
7. Кабель сетевой 4,5 м.
8. Держатель пульта экспозиции настенный.
9. Крепление колонны настенное.
10. Опора напольная.
11. Кнопка экспозиции настенная.
12. Ушные планки - не более 2 шт.
13. Упор для носа.
14. Набор калибровочный, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0074887



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 декабря 2020 года № РЗН 2020/12793

Лист 3

- 14.1. Инструмент для калибровки столика пациента.
- 14.2. Фантом для калибровки ProFace.
- 14.3. Шестигранник, 2 мм.
- 14.4. Фантом для калибровки 3D-геометрии.
- 14.5. Платформа для геометрического фантома.
- 14.6. Фантом шар.
- 14.7. Фантом "Шахматная доска".
- 14.8. Фантом поверки качества съемки.
- 14.9. Линейка.
- 14.10. Транспортировочные пины - не более 2 шт.
- 15. Обновление программного модуля Planmeca Romexis.
- 16. Код функции сохранения обзорных снимков (2D Dental Programs).

2

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0074888