



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 октября 2021 года № РЗН 2021/15662

На медицинское изделие

**Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green 16, модель РНТ-65LHS  
с функцией компьютерного томографа и цефалостата с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"ВАТЕК Ко., Лтд.", Корея,**

**VATECH Co., Ltd., 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Korea**

Производитель

**"ВАТЕК Ко., Лтд.", Корея,**

**VATECH Co., Ltd., 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Korea**

Место производства медицинского изделия

**VATECH Co., Ltd., 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Korea**

Номер регистрационного досье № РД-40226/17085 от 24.03.2021

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 2 листах

приказом Росздравнадзора от 27 октября 2021 года № 10268  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0059291**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 октября 2021 года № РЗН 2021/15662

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green 16, модель РНТ-65LHS с функцией компьютерного томографа и цефалостата с принадлежностями, в составе:**

1. Модуль, вращающийся, в составе:
  - 1.1. Рентгеновский генератор DG-07E22T2 с трубкой рентгеновской D-052SB Canon.
  - 1.2. Датчик панорамный и томографический Xmarul314CF.
2. Колонна.
3. Задняя крышка колонны.
4. Передняя крышка колонны.
5. Цефалостат непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF (при необходимости).
6. USB с программным обеспечением EzDent-i, Ez3D-i и ключом активации программного обеспечения.
7. USB с драйверами для работы аппарата.
8. Плата захвата изображения.
9. Руководство пользователя.
10. Руководство по монтажу.
11. Руководство к программе просмотра двухмерных изображений EzDent-i.
12. Руководство к программе просмотра трёхмерных изображений Ez3D-i.

Принадлежности:

1. Плита - опора колонны.
2. Крышка пластиковая плиты - опоры колонны.
3. Упоры для висков - не более 6 шт.
4. Накладки силиконовые упоров для висков - не более 6 шт.
5. Опора для подбородка высокая.
6. Опора для подбородка низкая.
7. Упоры для пациентов с адентией - не более 2 шт.
8. Упоры для височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и съемки синусов - не более 2 шт.
9. Вилки прикусные - не более 6 шт.
10. Держатель кнопки экспозиции.
11. Держатель пульта управления колонной.
12. Позиционер запястья.
13. Наклейка позиционера запястья.
14. Ушные держатели - не более 4 шт.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0090381**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 октября 2021 года № РЗН 2021/15662

Лист 2

15. Накладка силиконовая ушных держателей - не более 4 шт.
16. Назальный индикатор.
17. Накладки силиконовые назального индикатора - не более 2 шт.
18. Плата захвата изображения.
19. Кабель сигнальный.
20. Кабели захвата - не более 2 шт.
21. Кнопка включения экспозиции.
22. Пульт управления колонной.
23. Покртытия гигиенические - не более 2 уп. (2 x 300 шт.).
24. Кабель LAN.
25. Карта LAN.
26. Позиционер цефалометрический.
27. Кронштейны крепления колонны к стене - не более 2 шт.
28. Шаблон для сканирования слепков.

2

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0090382