



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 октября 2021 года

№ P3H 2021/15662

На медицинское изделие

Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green 16, модель PHT-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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 октября 2021 года

№ P3H 2021/15662

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green 16, модель PHT-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 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 октября 2021 года

№ P3H 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. Покрытия гигиенические не более 2 уп. (2 х 300 шт.).
- 24. Кабель LAN.
- 25. Карта LAN.

7

- 26. Позиционер цефалометрический.
- 27. Кронштейны крепления колонны к стене не более 2 шт.
- 28. Шаблон для сканирования слепков.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

A.B

А.В. Самойлова 0090382