



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 ноября 2017 года № РЗН 2017/6457

На медицинское изделие

Датчик дентальный цифровой интраоральный для стоматологической визуализации MERCURY DIGISENS

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Нью Лайф Радиолоджи С.Р.Л", Италия,

New Life Radiology S.R.L., Via Latina 17 - 10095 Grugliasco (TO), Italy

Производитель

"Нью Лайф Радиолоджи С.Р.Л", Италия,

New Life Radiology S.R.L., Via Latina 17 - 10095 Grugliasco (TO), Italy

Место производства медицинского изделия

New Life Radiology S.R.L., Via Latina 17 - 10095 Grugliasco (TO), Italy

Номер регистрационного досье № РД-14060/66545 от 24:10:2016

Вид медицинского изделия 119710

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 1 листе

приказом Росздравнадзора от 09 ноября 2017 до да 10 9 до допущено к обращению на территории Росскиской фенерании Врио руководителя Федеральной спужбы

Врио руководителя Федеральной сдужов по надзору в сфере здравоохранений

Д.В. Пархоменко

0034164

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 ноября 2017 года

№ P3H 2017/6457

Лист 1

На медицинское изделие

Датчик дентальный цифровой интраоральный для стоматологической визуализации MERCURY DIGISENS

- I. Вариант исполнения 1.
- 1. Датчик, размером 20 х 30 мм.
- 2. Программное обеспечение ArchiMED Suite.
- 3. Руководство пользователя.

Принадлежности:

- 1. Чехол защитный одноразовый.
- П. Вариант исполнения 2.
- Датчик, размером 25 х 33 мм.
- 2. Программное обеспечение ArchiMED Suite.
- 3. Руководство пользователя.

Принадлежности:

1. Чехол защитный одноразовый.

Врио руководителя Федеральной спужбы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0040731