

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Общество с ограниченной ответственностью "ОССТЕМ"
(ООО "ОССТЕМ")

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 05.10.2005

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1057748477467

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 115432 г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, кор. 7, эт. 8, оф. 1, тел. + 7 (495) 739-99-25

(адрес, телефон, факс)

В лице Генерального директора Ли Чжэ Ву

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

Заявляет, что **Инструменты и приспособления для установки стоматологических имплантатов, в наборах и отдельных упаковках**

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2 32.50.11.000

Код ТН ВЭД 9018 49 900 0

код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии

Серийный выпуск

(номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

"Осстем Имплант Ко., Лтд.", Республика Корея,

Osstem Implant Co., Ltd., 123, Gasandigital2-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 153-759, Republic of Korea

Место производства медицинского изделия

Osstem Implant Co., Ltd., 66-16, Bansong-ro 513 beon-gil, Haeundae-gu, Busan, Korea

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р. 3,4), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании: протокола технических испытаний № 2020.TD-53.02CD от 10.03.2020 ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", атт.акк. № РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015; протокола токсикологических испытаний медицинских изделий № 212-03П от 12.03.2020 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр контроля качества Биолайф", рег. № RA.RU.21ЦК01 от 22.07.2015

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСЗ 2011/10397 от 16.02.2017

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 12.03.2020

Декларация о соответствии действительна до 12.03.2023

М.П.

(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Миёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-КР.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Инструменты и приспособления для установки стоматологических имплантатов в наборах и отдельных упаковках:

в наборах:

1. Набор Орто (Ortho KIT):

- 1.1. Машинный ключ (шестигранник) (Orthodontic Screw Machine Driver (Hex)).
- 1.2. Наконечник ключа (крестообразный) (Orthodontic Screw Driver Tip (Cross)).
- 1.3. Наконечник ключа (шестигранник) (Orthodontic Screw Driver Tip (Hex)).
- 1.4. Ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill) (2 шт.)
- 1.5. Ручной ключ (крестообразный) (Orthodontic Screw Hand Driver (Cross)).
- 1.6. Универсальная ручка (Universal Handle).
- 1.7. Ручка ключа (Driver Handle).

2. Набор Hanaro (New Hanaro KIT):

- 2.1. Бокорез (Sidecut Drill).
- 2.2. Глубиномер (Depth Gauge).
- 2.3. Длинностержневое пилотное сверло (Long Shank Pilot Drill) (3 шт.).
- 2.4. Длинностержневой зенкер (Long Shank Countersink) (5 шт.).
- 2.5. Извлекатель установочного адаптера (Removal Tool for Fixture Mount).
- 2.6. Ключ NoMount (NoMount Driver) (2 шт.).
- 2.7. Ключ адаптера (Mount Driver) (2 шт.).
- 2.8. Ключ имплантата (Fixture Driver) (3 шт.).
- 2.9. Ключ с открытым зевом (Open Wrench).
- 2.10. Ключ с трещоткой (Ratchet Wrench).
- 2.11. Ключ Торка для динамометрического ключа (Torque Driver for Torque Wrench).
- 2.12. Кортикальное сверло 2 (Cortical Drill 2) (4 шт.).
- 2.13. Кортикальное сверло 3 (Cortical Drill 3) (4 шт.).
- 2.14. Направляющее сверло (Guide Drill).
- 2.15. Параллельный пин (Parallel Pin) (2 шт.)
- 2.16. Ручной ключ (Hand Driver) (3 шт.).
- 2.17. Твист-сверло (Twist Drill) (5 шт.).
- 2.18. Трехлезвийное твист-сверло (Three Cutter Twist Drill) (21 шт.).
- 2.19. Удлинитель адаптера (Mount Extension) (2 шт.).
- 2.20. Удлинитель сверла (Drill Extension).
- 2.21. Метчик (Surgical Tap) (6 шт.).

3. Набор GSII (GS KIT):

- 3.1. Бокорез (Sidecut Drill).
- 3.2. Внешний ключ для абатмента Rigid (Rigid Outer Driver).
- 3.3. Глубиномер (Depth Gauge).
- 3.4. Длинностержневое пилотное сверло (Long Shank Pilot Drill) (2 шт.).
- 3.5. Извлекатель установочного адаптера (Removal Tool for Fixture Mount).
- 3.6. Ключ NoMount (NoMount Driver) (2 шт.).
- 3.7. Ключ адаптера (Mount Driver) (2 шт.).

М.П.



(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-КР.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- 3.8. Ключ имплантата (Fixture Driver) (2 шт.).
- 3.9. Ключ с открытым зевом (Open Wrench).
- 3.10. Ключ с трещоткой (Ratchet Wrench).
- 3.11. Ключ Торка для динамометрического ключа (Torque Driver for Torque Wrench) (2 шт.).
- 3.12. Кортикальное сверло 2 (Cortical Drill 2) (4 шт.).
- 3.13. Направляющее сверло (Guide Drill).
- 3.14. Параллельный пин (Parallel Pin) (2 шт.).
- 3.15. Ручной ключ (Hand Driver) (2 шт.).
- 3.16. Твист-сверло (Twist Drill) (5 шт.).
- 3.17. Трехлезвийное твист-сверло (Three Cutter Twist Drill) (21 шт.).
- 3.18. Удлинитель адаптера (Mount Extension) (2 шт.).
- 3.19. Удлинитель сверла (Drill Extension).
4. Набор Taper (Taper KIT):
 - 4.1. Бокорез (Sidecut Drill).
 - 4.2. Глубиномер (Depth Gauge).
 - 4.3. Извлекатель установочного адаптера (Removal Tool for Fixture Mount).
 - 4.4. Ключ NoMount (NoMount Driver) (2 шт.).
 - 4.5. Ключ адаптера (Mount Driver) (2 шт.).
 - 4.6. Ключ имплантата (Fixture Driver) (4 шт.).
 - 4.7. Ключ с открытым зевом (Open Wrench).
 - 4.8. Ключ с трещоткой (Ratchet Wrench).
 - 4.9. Ключ Торка для динамометрического ключа (Torque Driver for Torque Wrench) (2 шт.).
 - 4.10. Коническое кортикальное сверло (Taper Cortical Drill) (4 шт.).
 - 4.11. Коническое сверло (Taper Drill) (24 шт.).
 - 4.12. Направляющее сверло (Guide Drill).
 - 4.13. Параллельный пин (Parallel Pin) (2 шт.).
 - 4.14. Ручной ключ (Hand Driver) (2 шт.).
 - 4.15. Твист-сверло (Twist Drill) (5 шт.).
 - 4.16. Трехлезвийное твист-сверло (Three Cutter Twist Drill) (2 шт.).
 - 4.17. Удлинитель адаптера (Mount Extension) (2 шт.).
 - 4.18. Удлинитель сверла (Drill Extension).
5. Набор GSII Mini (GS II Mini KIT):
 - 5.1. I-сверло (I-drill) (6 шт.).
 - 5.2. Бокорез (Sidecut Drill).
 - 5.3. Глубиномер (Depth Gauge).
 - 5.4. Ключ NoMount (NoMount Driver) (2 шт.).
 - 5.5. Ключ адаптера (Mount Driver) (2 шт.).
 - 5.6. Ключ имплантата (Fixture Driver) (2 шт.).
 - 5.7. Ключ с открытым зевом (Open Wrench).
 - 5.8. Ключ с трещоткой (Ratchet Wrench).
 - 5.9. Направляющее сверло (Guide Drill).

М.П.

(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17
зарегистрировавшего декларацию)**РОСС RU Д-КР.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- 5.10. Параллельный пин (Parallel Pin) (2 шт.).
- 5.11. Ручной ключ (Hand Driver).
- 5.12. Твист-сверло (Twist Drill).
- 5.13. Трехлезвийное твист-сверло (Three Cutter Twist Drill) (4 шт.).
- 5.14. Удлинитель адаптера (Mount Extension).
- 5.15. Удлинитель сверла (Drill Extension).
- 5.16. Шаговое сверло (Step Drill) (2 шт.).
6. Набор Ultra (Ultra KIT):
 - 6.1. Бокорез (Sidecut Drill).
 - 6.2. Ключ адаптера (Mount Driver).
 - 6.3. Ключ с открытым зевом (Open Wrench).
 - 6.4. Кортикальное сверло (Cortical Drill) (2 шт.)
 - 6.5. Пробный пин (Trial Pin) (4 шт.)
 - 6.6. Прямое сверло (Direct Drill) (4 шт.)
 - 6.7. Ручной ключ (Hand Driver).
 - 6.8. Трепанационное сверло (Trephine Drill) (2 шт.)
 - 6.9. Трехлезвийное твист-сверло (Three Cutter Twist Drill).
7. Набор Prosthetic (Prosthetic KIT):
 - 7.1. Внешний ключ для абатмента Rigid (Rigid Outer Driver) (4 шт.).
 - 7.2. Динамометрический ключ (Torque Wrench).
 - 7.3. Ключ абатмента Excellent Solid (Excellent Solid Abutment Driver).
 - 7.4. Ключ абатмента Octa (Octa Abutment Driver).
 - 7.5. Ключ абатмента O-ring (O-ring Abutment Driver).
 - 7.6. Ключ абатмента Solid (Solid Abutment Driver).
 - 7.7. Ключ Торка для динамометрического ключа (Torque Driver for Torque Wrench) (2 шт.).
 - 7.8. Корпус из нержавеющей стали (Stainless-steel Bowl).
 - 7.9. Машинный ключ для винта (Machine Screw Driver) (2 шт.).
 - 7.10. Ручка Торка (Torque Handle).
 - 7.11. Ручной ключ (Hand Driver) (3 шт.).
8. Набор Prosthetic GS (GS Prosthetic Kit):
 - 8.1. Внешний ключ для абатмента Rigid (Rigid Outer Driver) (4 шт.).
 - 8.2. Динамометрический ключ (Torque Wrench).
 - 8.3. Ключ абатмента Octa (Octa Abutment Driver).
 - 8.4. Ключ абатмента O-ring (O-ring Abutment Driver).
 - 8.5. Ключ Торка для динамометрического ключа (Torque Driver for Torque Wrench) (2 шт.).
 - 8.6. Корпус из нержавеющей стали (Stainless-steel Bowl).
 - 8.7. Направляющий зонд (Path Probe) (2 шт.).
 - 8.8. Ручка Торка (Torque Handle).
 - 8.9. Ручной ключ (Hand Driver) (2 шт.).
9. Набор Osteo (Osteo Kit):
 - 9.1. Молоток для остеотомии (Osteotome Mallet).

М.П.



(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-KR.MP18.B.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко

- 9.2. Остеотом с вогнутым концом (Concave Osteotome) (5 шт.)
- 9.3. Расширяющий остеотом (Expanding Osteotome) (5 шт.)
10. Набор Sinus (Sinus KIT):
- 10.1. Курьер остеопластического материала (Bone Graft Carrier).
- 10.2. Распатор Фриера (Freer Elevator).
- 10.3. Сепаратор мембраны (Membrane Separator).
- 10.4. Синус-кюрета (Sinus Curette) (2 шт.).
11. Набор Bone Spreader (Bone Spreader KIT):
- 11.1. Расширитель кости (Bone Spreader) (4 шт.)
12. Набор CAS (Crestal Approach-Sinus KIT):
- 12.1. CAS сверло (CAS Drill) (6 шт.).
- 12.2. Глубиномер (Depth Gauge).
- 12.3. Курьер кости (Bone Carrier).
- 12.4. Лифтинг мембраны (Membrane Lifter).
- 12.5. Подъемная трубка мембраны (Membrane Lifter Tube).
- 12.6. Расширитель кости (Bone Spreader) (2 шт.).
- 12.7. Соединитель лифтинга мембраны (Membrane Lifter Linker).
- 12.8. Стоппер (Stopper) (11 шт.).
- 12.9. Твист-сверло (Twist Drill).
- 12.10. Уплотнитель кости (Bone Condenser).
13. Набор Split (Split KIT):
- 13.1. Держатель скальпеля Ridge Split (Ridge Split Blade Holder).
- 13.2. Долото Ridge Split (Ridge Split Chisel) (4 шт.).
14. Набор Screw Removal (Screw Removal KIT):
- 14.1. Держатель винта (Screw Holder).
- 14.2. Держатель извлекателя абатмента (Abutment Removal Handle).
- 14.3. Извлекатель винта (Screw Remover).
- 14.4. Наконечник извлекателя абатмента (Abutment Removal Tip) (2 шт.)
- 14.5. Направляющая (Guide) (5 шт.).
- 14.6. Реверсивное сверло (Reverse Driver) (2 шт.).
- 14.7. Ре-метчик (Re-Tap) (3 шт.).
- 14.8. Ручка Торка (Torque Handle).
- 14.9. Сепаратор абатмента Transfer (Transfer Abutment Separate Tool).
- 14.10. Трепанационная насадка извлекателя (Removal Bur).
- 14.11. Шлицевой ключ (Slot Driver).
15. Набор LAS (Lateral Approach-Sinus KIT).
- 15.1. Сверло LASK с широким куполом (LASK-Drill Wide Dome).
- 15.2. Сверло для боковой стенки (Side Wall Drill).
- 15.3. Сверло LASK с штифтом (LASK-Drill Core) (2 шт.).
- 15.4. Сверло LASK с куполом (LASK-Drill Dome) (2 шт.).
- 15.5. Стоппер (Stopper) (6 шт.).

М.П.

(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-КР.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

15.6. Расширитель кости (Bone Separator).

в отдельных упаковках:

1. Реверсивное сверло (Reverse Driver).
2. Направляющая реверсивного сверла (Reverse Drill Guide).
3. Направляющая трепанационного сверла (Trepine Drill Guide).
4. Мукотом (Tissue Punch).
5. Направляющее сверло мукотома (Tissue Punch Drill Guide).
6. Ручка мукотома (Tissue Punch Handle).
7. Машинный ключ для винта (Machine Screw Driver).
8. Контурный бор (Bone Profiler).
9. Держатель извлекателя абатмента (Abutment Removal Handle).
10. Наконечник извлекателя абатмента (Abutment Removal Tip).
11. Курьер кости (Bone Carrier).
12. Уплотнитель кости (Bone Condenser).
13. Курьер остеопластического материала (Bone Graft Carrier).
14. Расширитель кости (Bone Spreader).
15. CAS сверло (CAS Drill).
16. Остеотом с вогнутым концом (Concave Osteotome).
17. Кортикальное сверло (Cortical Drill).
18. Кортикальное сверло 2 (Cortical Drill 2).
19. Кортикальное сверло 3 (Cortical Drill 3).
20. Глубиномер (Depth Gauge).
21. Прямое сверло (Direct Drill).
22. Удлинитель сверла (Drill Extension).
23. Ручка ключа (Driver Handle).
24. Ключ абатмента Excellent Solid (Excellent Solid Abutment Driver).
25. Расширяющий остеотом (Expanding Osteotome).
26. Ключ имплантата (Fixture Driver).
27. Распатор Фриера (Freer Elevator).
28. Направляющая (Guide).
29. Направляющее сверло (Guide Drill).
30. Ручной ключ (Hand Driver).
31. I-сверло (I-drill).
32. Длинностержневой зенкер (Long Shank Countersink).
33. Длинностержневое пилотное сверло (Long Shank Pilot Drill).
34. Лифтинг мембраны (Membrane Lifter).
35. Соединитель лифтинга мембраны (Membrane Lifter Linker).
36. Подъемная трубка мембраны (Membrane Lifter Tube).
37. Сепаратор мембраны (Membrane Separator).
38. Ключ адаптера (Mount Driver).

М.П. 

(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17
зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-KR.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. 

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

39. Удлинитель адаптера (Mount Extension).
40. Ключ NoMount (NoMount Driver).
41. Ключ абатмента Octa (Octa Abutment Driver).
42. Ключ с открытым зевом (Open Wrench).
43. Ключ абатмента O-ring (O-ring Abutment Driver).
44. Ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill).
45. Наконечник ключа (крестообразный) (Orthodontic Screw Driver Tip (Cross)).
46. Наконечник ключа (шестигранник) (Orthodontic Screw Driver Tip (Hex)).
47. Ручной ключ (крестообразный) (Orthodontic Screw Hand Driver (Cross)).
48. Машинный ключ (шестигранник) (Orthodontic Screw Machine Driver (Hex)).
49. Молоток для остеотомии (Osteotome Mallet).
50. Параллельный пин (Parallel Pin).
51. Направляющий зонд (Path Probe).
52. Ключ с трещоткой (Ratchet Wrench).
53. Трепанационная насадка извлекателя (Removal Bur).
54. Извлекатель установочного адаптера (Removal Tool for Fixture Mount).
55. Ре-метчик (Re-Tap).
56. Держатель скальпеля Ridge Split (Ridge Split Blade Holder).
57. Долото Ridge Split (Ridge Split Chisel).
58. Внешний ключ для абатмента Rigid (Rigid Outer Driver).
59. Держатель винта (Screw Holder).
60. Извлекатель винта (Screw Remover).
61. Бокорез (Sidecut Drill).
62. Синус-кюрета (Sinus Curette).
63. Шлицевой ключ (Slot Driver).
64. Ключ абатмента Solid (Solid Abutment Driver).
65. Корпус из нержавеющей стали (Stainless-steel Bowl).
66. Шаговое сверло (Step Drill).
67. Стоппер (Stopper).
68. Метчик (Surgical Tap).
69. Коническое кортикальное сверло (Taper Cortical Drill).
70. Коническое сверло (Taper Drill).
71. Трехлезвийное твист-сверло (Three Cutter Twist Drill).
72. Ключ Торка для динамометрического ключа (Torque Driver for Torque Wrench).
73. Ручка Торка (Torque Handle).
74. Динамометрический ключ (Torque Wrench).
75. Сепаратор абатмента Transfer (Transfer Abutment Separate Tool).
76. Трепанационное сверло (Trephine Drill).
77. Пробный пин (Trial Pin).
78. Твист-сверло (Twist Drill).
79. Универсальная ручка (Universal Handle).

М.П. 
 (подпись)

Ли Чжэ Ву
 (инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11MP18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17
 зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-КР.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.


 (подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко

80. Сверло LASK с широким куполом (LASK-Drill Wide Dome).
81. Сверло для боковой стенки (Side Wall Drill).
82. Сверло LASK с штифтом (LASK-Drill Core).
83. Сверло LASK с куполом (LASK-Drill Dome).
84. Пин для измерения глубины (Depth Gauge Pin).
85. Пин для измерения глубины для SSII (Depth Gauge Pin for SS II).
86. Извлекатель абатмента Transfer (Transfer Abutment Separate Driver).
87. Ключ абатмента Rigid (Rigid Driver).
88. Ключ-шестигранник (Hex Driver).
89. Ручной ключ имплантата (NoMount Torque Driver).
90. Коннектор (Connector).
91. Реверсивный метчик (Reverse Tap).
92. Формирующее сверло (Shaping Drill).
93. Измельчитель кости (Bone Mill).
94. Конусный метчик (Tapered Fixture Tap).
95. Фреза-расширитель (Reamer Bite).
96. Позиционирующий направляющий пин (Positioning Guide).
97. Ключ абатмента Solid (Solid Driver).
98. Ключ абатмента Excellent Solid (Excellent Solid Driver).
99. Наконечник расширителя (Reamer Tip).
100. Направляющая сепаратора абатмента Transfer (Transfer Abutment Separate Body).
101. Комплект фрезы-расширителя (Finishing Reamer).



(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ», № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, ул. Мясники, дом № 3, корпус 1, этаж 3, пом.1, ком. 26 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU Д-КР.МП18.В.02556/20 от 12.03.2020 действует до 12.03.2023

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)