

**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** **Имплантаты стоматологические SS SA**

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

**Код ОКПД2 32.50.22.190**

**Код ТН ВЭД 9021 29 000 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.", Корея,**

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

**Место производства медицинского изделия:**

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

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 14801-2012, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, 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 испытаний № 2019-07-30-002 от 30.07.2019 Испытательная лаборатория технических средств по требованиям безопасности Общества с ограниченной ответственностью "Электронтест", рег. № RA.RU.21ИМ45 от 28.01.2016; протокола токсикологических испытаний медицинских изделий № 94-05Р от 15.07.2019 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр контроля качества Биолойф", рег. № RA.RU.21ЦК01 от 22.07.2015

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № РЗН 2020/9919 от 09.04.2020

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 15.06.2020

Декларация о соответствии действительна до 15.06.2023

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. 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.02966/20 от 15.06.2020 действует до 15.06.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. 

**А.Д. Доко**

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Имплантаты стоматологические SS SA, варианты исполнения:

1. Имплантат SS II SA (No Mount), в вариантах исполнения:

- 1.1. SS2R4007S18 (Ø4.0×7 мм, 1.8мм (G/H)).
- 1.2. SS2R4008S18 (Ø4.0×8.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.3. SS2R4010S18 (Ø4.0×10 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.4. SS2R4011S18 (Ø4.0×11.5мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.5. SS2R4013S18 (Ø4.0×13 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.6. SS2R4008S28 (Ø4.0×8.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.7. SS2R4010S28 (Ø4.0×10 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.8. SS2R4011S28 (Ø4.0×11.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.9. SS2R4013S28 (Ø4.0×13 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.10. SS2R4507S18 (Ø4.5×7 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.11. SS2R4508S18 (Ø4.5×8.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.12. SS2R4510S18 (Ø4.5×10 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.13. SS2R4511S18 (Ø4.5×11.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.14. SS2R4513S18 (Ø4.5×13 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 1.15. SS2R4508S28 (Ø4.5×8.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.16. SS2R4510S28 (Ø4.5×10 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.17. SS2R4511S28 (Ø4.5×11.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.18. SS2R4513S28 (Ø4.5×13 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 1.19. SS2W4507S20 (Ø4.5×7 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.20. SS2W4508S20 (Ø4.5×8.5 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.21. SS2W4510S20 (Ø4.5×10 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.22. SS2W4511S20 (Ø4.5×11.5 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.23. SS2W4513S20 (Ø4.5×13 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.24. SS2W5006S20 (Ø5.0×6 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.25. SS2W5007S20 (Ø5.0×7 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.26. SS2W5008S20 (Ø5.0×8.5 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.27. SS2W5010S20 (Ø5.0×10 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.28. SS2W5011S20 (Ø5.0×11.5 мм, 2.0 мм (G/H)).
- 1.29. SS2W5013S20 (Ø5.0×13 мм, 2.0 мм (G/H)).

2. Имплантат SS II SA (Pre-Mounted) с винтом-заглушкой и установочным адаптером, в вариантах исполнения:

- 2.1. ASS2R4007S18 (Ø4.0×7 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.2. ASS2R4008S18 (Ø4.0×8.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.3. ASS2R4010S18 (Ø4.0×10 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.4. ASS2R4011S18 (Ø4.0×11.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.5. ASS2R4013S18 (Ø4.0×13 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.6. ASS2R4008S28 (Ø4.0×8.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.7. ASS2R4010S28 (Ø4.0×10 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.8. ASS2R4011S28 (Ø4.0×11.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.9. ASS2R4013S28 (Ø4.0×13 мм, 2.8 мм (G/H)).

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.02966/20 от 15.06.2020 действует до 15.06.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- 2.10. ASS2R4507S18 (Ø4.5×7 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.11. ASS2R4508S18 (Ø4.5×8.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.12. ASS2R4510S18 (Ø4.5×10 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.13. ASS2R4511S18 (Ø4.5×11.5 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.14. ASS2R4513S18 (Ø4.5×13 мм, 1.8 мм (G/H)).
- 2.15. ASS2R4508S28 (Ø4.5×8.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.16. ASS2R4510S28 (Ø4.5×10 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.17. ASS2R4511S28 (Ø4.5×11.5 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.18. ASS2R4513S28 (Ø4.5×13 мм, 2.8 мм (G/H)).
- 2.19. ASS2W4507S20 (Ø4.5×7мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.20. ASS2W4508S20 (Ø4.5×8.5мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.21. ASS2W4510S20 (Ø4.5×10мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.22. ASS2W4511S20 (Ø4.5×11.5мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.23. ASS2W4513S20 (Ø4.5×13мм, 2.0мм(G/H)) .
- 2.24. ASS2W5006S20 (Ø5.0×6мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.25. ASS2W5007S20 (Ø5.0×7мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.26. ASS2W5008S20 (Ø5.0×8.5мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.27. ASS2W5010S20 (Ø5.0×10мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.28. ASS2W5011S20 (Ø5.0×11.5мм, 2.0мм(G/H)).
- 2.29. ASS2W5013S20 (Ø5.0×13мм, 2.0мм(G/H)).

3. Имплантат SS III SA (No Mount), в вариантах исполнения:

- 3.1. SS3R3508S18 (Ø3.5×8.5мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.2. SS3R3510S18 (Ø3.5×10мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.3. SS3R3511S18 (Ø3.5×11.5мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.4. SS3R3513S18 (Ø3.5×13мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.5. SS3R3508S28 (Ø3.5×8.5мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.6. SS3R3510S28 (Ø3.5×10мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.7. SS3R3511S28 (Ø3.5×11.5мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.8. SS3R3513S28 (Ø3.5×13мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.9. SS3R4007S18 (Ø4.0×7мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.10. SS3R4008S18 (Ø4.0×8.5мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.11. SS3R4010S18 (Ø4.0×10мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.12. SS3R4011S18 (Ø4.0×11.5мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.13. SS3R4013S18 (Ø4.0×13мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.14. SS3R4008S28 (Ø4.0×8.5мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.15. SS3R4010S28 (Ø4.0×10мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.16. SS3R4011S28 (Ø4.0×11.5мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.17. SS3R4013S28 (Ø4.0×13мм, 2.8мм(G/H)).
- 3.18. SS3R4507S18 (Ø4.5×7мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.19. SS3R4508S18 (Ø4.5×8.5мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.20. SS3R4510S18 (Ø4.5×10мм, 1.8мм(G/H)).
- 3.21. SS3R4511S18 (Ø4.5×11.5мм, 1.8мм(G/H)).

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.02966/20 от 15.06.2020 действует до 15.06.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- 3.22. SS3R4513S18 (Ø4.5×13мм, 1.8мм(G/H)).  
 3.23. SS3R4508S28 (Ø4.5×8.5мм, 2.8мм(G/H)).  
 3.24. SS3R4510S28 (Ø4.5×10мм, 2.8мм(G/H)).  
 3.25. SS3R4511S28 (Ø4.5×11.5мм, 2.8мм(G/H)).  
 3.26. SS3R4513S28 (Ø4.5×13мм, 2.8мм(G/H)).  
 3.27. SS3W4507S20 (Ø4.5×7мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.28. SS3W4508S20 (Ø4.5×8.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.29. SS3W4510S20 (Ø4.5×10мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.30. SS3W4511S20 (Ø4.5×11.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.31. SS3W4513S20 (Ø4.5×13мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.32. SS3W5006S20 (Ø5.0×6.0мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.33. SS3W5007S20 (Ø5.0×7.0мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.34. SS3W5008S20 (Ø5.0×8.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.35. SS3W5010S20 (Ø5.0×10мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.36. SS3W5011S20 (Ø5.0×11.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.37. SS3W5013S20 (Ø5.0×13мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.38. SS3W6006S20 (Ø6.0×6мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.39. SS3W6007S20 (Ø6.0×7мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.40. SS3W6008S20 (Ø6.0×8.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.41. SS3W6010S20 (Ø6.0×10мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.42. SS3W6011S20 (Ø6.0×11.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.43. SS3W6013S20 (Ø6.0×13мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.44. SS3W7006S20 (Ø7.0×6мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.45. SS3W7007S20 (Ø7.0×7мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.46. SS3W7008S20 (Ø7.0×8.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.47. SS3W7010S20 (Ø7.0×10мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.48. SS3W7011S20 (Ø7.0×11.5мм, 2.0мм(G/H)).  
 3.49. SS3W7013S20 (Ø7.0×13мм, 2.0мм(G/H)).

4. Имплантат SS III SA (Pre-Mounted) с винтом-заглушкой и установочным адаптером, в вариантах исполнения:

- 4.1. ASS3R3508S18 (Ø3.5×8.5мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.2. ASS3R3510S18 (Ø3.5×10мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.3. ASS3R3511S18 (Ø3.5×11.5мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.4. ASS3R3513S18 (Ø3.5×13мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.5. ASS3R3508S28 (Ø3.5×8.5мм, 2.8мм(G/H)).  
 4.6. ASS3R3510S28 (Ø3.5×10мм, 2.8мм(G/H)).  
 4.7. ASS3R3511S28 (Ø3.5×11.5мм, 2.8мм(G/H)).  
 4.8. ASS3R3513S28 (Ø3.5×13мм, 2.8мм(G/H)).  
 4.9. ASS3R4007S18 (Ø4.0×7мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.10. ASS3R4008S18 (Ø4.0×8.5мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.11. ASS3R4010S18 (Ø4.0×10мм, 1.8мм(G/H)).  
 4.12. ASS3R4011S18 (Ø4.0×11.5мм, 1.8мм(G/H)).

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. 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.02966/20 от 15.06.2020 действует до 15.06.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- 4.13. ASS3R4013S18 ( $\text{Ø}4.0 \times 13\text{мм}$ , 1.8мм(G/H)).  
 4.14. ASS3R4008S28 ( $\text{Ø}4.0 \times 8.5\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.15. ASS3R4010S28 ( $\text{Ø}4.0 \times 10\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.16. ASS3R4011S28 ( $\text{Ø}4.0 \times 11.5\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.17. ASS3R4013S28 ( $\text{Ø}4.0 \times 13\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.18. ASS3R4507S18 ( $\text{Ø}4.5 \times 7\text{мм}$ , 1.8мм(G/H)).  
 4.19. ASS3R4508S18 ( $\text{Ø}4.5 \times 8.5\text{мм}$ , 1.8мм(G/H)).  
 4.20. ASS3R4510S18 ( $\text{Ø}4.5 \times 10\text{мм}$ , 1.8мм(G/H)).  
 4.21. ASS3R4511S18 ( $\text{Ø}4.5 \times 11.5\text{мм}$ , 1.8мм(G/H)).  
 4.22. ASS3R4513S18 ( $\text{Ø}4.5 \times 13\text{мм}$ , 1.8мм(G/H)).  
 4.23. ASS3R4508S28 ( $\text{Ø}4.5 \times 8.5\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.24. ASS3R4510S28 ( $\text{Ø}4.5 \times 10\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.25. ASS3R4511S28 ( $\text{Ø}4.5 \times 11.5\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.26. ASS3R4513S28 ( $\text{Ø}4.5 \times 13\text{мм}$ , 2.8мм(G/H)).  
 4.27. ASS3W4507S20 ( $\text{Ø}4.5 \times 7\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.28. ASS3 W4508S20 ( $\text{Ø}4.5 \times 8.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.29. ASS3 W4510S20 ( $\text{Ø}4.5 \times 10\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.30. ASS3W4511S20 ( $\text{Ø}4.5 \times 11.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.31. ASS3W4513S20 ( $\text{Ø}4.5 \times 13\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.32. ASS3W5006S20 ( $\text{Ø}5.0 \times 6.0\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.33. ASS3W5007S20 ( $\text{Ø}5.0 \times 7.0\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.34. ASS3W5008S20 ( $\text{Ø}5.0 \times 8.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.35. ASS3W5010S20 ( $\text{Ø}5.0 \times 10\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.36. ASS3W5011S20 ( $\text{Ø}5.0 \times 11.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.37. ASS3W5013S20 ( $\text{Ø}5.0 \times 13\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.38. ASS3W6006S20 ( $\text{Ø}6.0 \times 6\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.39. ASS3W6007S20 ( $\text{Ø}6.0 \times 7\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.40. ASS3W6008S20 ( $\text{Ø}6.0 \times 8.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.41. ASS3W6010S20 ( $\text{Ø}6.0 \times 10\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.42. ASS3W6011S20 ( $\text{Ø}6.0 \times 11.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.43. ASS3W6013S20 ( $\text{Ø}6.0 \times 13\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.44. ASS3W7006S20 ( $\text{Ø}7.0 \times 6\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.45. ASS3W7007S20 ( $\text{Ø}7.0 \times 7\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.46. ASS3W7008S20 ( $\text{Ø}7.0 \times 8.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.47. ASS3W7010S20 ( $\text{Ø}7.0 \times 10\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.48. ASS3W7011S20 ( $\text{Ø}7.0 \times 11.5\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).  
 4.49. ASS3W7013S20 ( $\text{Ø}7.0 \times 13\text{мм}$ , 2.0мм(G/H)).

II. Принадлежности:

1. Винт-заглушка

1.1. SSCS480 - не более 100 шт.

1.2. SSCS600 - не более 100 шт.

2. Установочный адаптер

М.П. "ОССТЕМ"  
 (подпись)

Ли Чжэ Ву  
 (инициалы, фамилия)

- 2.1. SSHRG - не более 50 шт.
- 2.2. SSHWB - не более 50 шт.



М.П.

(подпись)

Ли Чжэ Ву

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

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

для

(наименование и адрес органа по сертификации,

125308, 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.02966/20 от 15.06.2020 действует до 15.06.2023**

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

А.Д. Доко

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)