



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

На медицинское изделие

Наборы инструментов для установки стоматологических имплантатов

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Осстем Имплант Ко., Лтд.", Корея,

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

Производитель

"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**

Номер регистрационного досье № РД-25661/4534 от 31.01.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.11.000**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 8 листах

приказом Росздравнадзора от 04 февраля 2020 года № 735
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0045798

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 1

На медицинское изделие

Наборы инструментов для установки стоматологических имплантатов,
в вариантах исполнения:

1. 122 Taper Full KIT (O122TPFK), в составе:

- сверло направляющее (Guide Drill) (GD2027L) - 1 шт.;
- удлинитель сверла (Drill Extension) (ODE) - 1 шт.;
- удлинитель реверсивного ключа (Torque Extension) (OTE) - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 2D2206LC01 - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 2D2207LC01 - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 2D2208LC01 - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 2D2210LC01 - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 2D2211LC01 - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 2D2213LC01 - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 3D2718FNLC - 1 шт.;
- спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill) 3D2715FNLC01 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD3506 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD3507 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD3508 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD3510 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD3511 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD3513 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4006 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4007 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4008 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4010 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4011 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4013 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4506 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4507 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4508 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4510 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4511 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD4513 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5006 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5007 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5008 - 1 шт.;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0064254

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 2

- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5010 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5011 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5013 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5506 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5507 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5508 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5510 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5511 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD5513 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD6006 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD6007 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD6008 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD6010 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD6011 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD6013 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD7006 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD7007 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD7008 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD7010 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD7011 - 1 шт.;
- сверло коническое (122 Taper Drill) 122TPD7013 - 1 шт.;
- кортикальное сверло для Ultra-Wide (Cortical Drill) CD4C60 - 1 шт.;
- кортикальное сверло для Ultra-Wide (Cortical Drill) CD4C70 - 1 шт.;
- пин параллельности (Parallel Pin) APP2227 - 1 шт.;
- пин параллельности (Parallel Pin) TPP3522 - 1 шт.;
- отвертка ручная (Hand Driver) AHD12SH - 1 шт.;
- отвертка ручная (Hand Driver) AHD12LH - 1 шт.;
- отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) TRHD12S - 1 шт.;
- отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) TRHD12L - 1 шт.;
- имплантовод TS под физиодиспенсер короткий (Mount Driver) ASMDS - 1 шт.;
- имплантовод TS под физиодиспенсер длинный (Mount Driver) ASMDL - 1 шт.;
- имплантовод TS под динамометрический ключ короткий (Mount Extension) ASMES - 1 шт.;
- имплантовод TS под динамометрический ключ длинный (Mount Extension) ASMEL - 1 шт.;
- имплантовод TS под физиодиспенсер (NoMount Driver) TSNMDML - 1 шт.;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0064253

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 3

- имплантовод TS под физиодиспенсер (NoMount Driver) TSNMDRL - 1 шт.;
- имплантовод TS без адаптера (NoMount Driver) SSNMDS - 1 шт.;
- имплантовод TS под динамометрический ключ мини (Fixture Driver) GSMFDL - 1 шт.;
- имплантовод TS под динамометрический ключ стандарт (Fixture Driver) GSRFDL - 1 шт.;
- имплантовод TS под динамометрический ключ (Fixture Driver) SSRFDL - 1 шт.;
- инструмент для удаления адаптера Мини (Removal Tool) ERFM - 1 шт.;
- инструмент для удаления адаптера Стандарт (Removal Tool) HRFR - 1 шт.;
- динамометрический ключ шкальный тип (Torque Wrench) TW30B - 1 шт.;
- глубиномер (Depth Gauge) OSDG - 1 шт.;
- стальная чаша (Stainless Steel Bowl) АКВ - 1 шт.

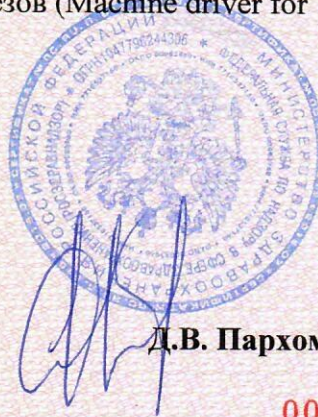
2. MS KIT (OMSK), в составе:

- пилотное сверло (Lance Drill) OSLD15 - 1 шт.;
- пилотное сверло (Lance Drill) OMSLD15L - 1 шт.;
- спиральное сверло (Twist Drill) OSMSD18S - 1 шт.;
- спиральное сверло (Twist Drill) OSMSD18L - 1 шт.;
- спиральное сверло (Twist Drill) OSMSD23S - 1 шт.;
- спиральное сверло (Twist Drill) OSMSD23L - 1 шт.;
- спиральное сверло (Twist Drill) OSMSD25S - 1 шт.;
- спиральное сверло (Twist Drill) OSMSD25L - 1 шт.;
- сепаратор отвертки (Driver Separator) MSDS - 1 шт.;
- удлинитель сверла (Drill Extension) ODE - 1 шт.;
- имплантовод MS под динамометрический ключ для съемных протезов (Torque driver for narrow ridge) MSPTL - 1 шт.;
- имплантовод MS под физиодиспенсер для узкого гребня (Machine driver for narrow ridge) MSPML - 1 шт.;
- имплантовод MS под динамометрический ключ для узкого гребня (Torque driver for denture) MSDTS - 1 шт.;
- имплантовод MS под физиодиспенсер для съемных протезов (Machine driver for denture) MSDMS - 1 шт.;
- пин параллельности (Parallel pin for MS) MSPP - 1 шт.;
- пин параллельности (Parallel pin for MS) MSPPN - 1 шт.;
- глубиномер (Depth Gauge) MSDG - 1 шт.;
- храповый ключ (Ratchet Wrench) CITQW-1185A - 1 шт.

3. Ortho KIT (OOKS), в составе:

- универсальная ручка (Universal Handle) (OUH) - 1 шт.;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0064252

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 4

- ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill) (OSODR130S) - 1 шт.;
 - ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill) (OSODR150S) - 1 шт.;
 - ручка отвертки (Driver Handle) (TIDHC) - 1 шт.;
 - наконечник ортодонтической отвертки (Orthodontic Screw Driver Tip) (OSDT) - 1 шт.;
 - наконечник ортодонтической отвертки (Orthodontic Screw Driver Tip) (OSSDT) - 1 шт.;
 - отвертка машинная ортодонтическая (Orthodontic Screw Machine Driver) (OSMDA) - 1 шт.;
 - отвертка машинная ортодонтическая (Orthodontic Screw Machine Driver) (OSSMDA) - 1 шт.;
 - отвертка ручная ортодонтическая (Orthodontic Screw Hand Driver) (OSTDA) - 1 шт.
4. ORP KIT (ORPK), в составе:
- универсальная ручка (Universal Handle) (OUH) - 1 шт.;
 - ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill) (OSODR100S) - 1 шт.;
 - ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill) (OSODR130S) - 1 шт.;
 - ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill) (OSODR150S) - 1 шт.;
 - ручка торка (Torque Handle) (TIDHC) - 1 шт.;
 - наконечник ортодонтической отвертки (Orthodontic Screw Driver Tip) (OSDT) - 1 шт.;
 - наконечник ортодонтической отвертки (Orthodontic Screw Driver Tip) (OSSDT) - 1 шт.;
 - отвертка машинная ортодонтическая (Orthodontic Screw Machine Driver) (OSMDA) - 1 шт.;
 - отвертка машинная ортодонтическая (Orthodontic Screw Machine Driver) (OSSMDA) - 1 шт.;
 - отвертка ручная ортодонтическая (Orthodontic Screw Hand Driver) (OSTDA) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для наконечника (Perforation Drill for Engine) (ORPMD1503) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для наконечника (Perforation Drill for Engine) (ORPMD1505) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для е-драйвера (Perforation Drill for e-Driver) (ORPED1503) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для е-драйвера (Perforation Drill for e-Driver) (ORPED1505) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для е-драйвера (Perforation Drill for e-Driver) (ORPED2003) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для е-драйвера (Perforation Drill for e-Driver)

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0064255

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 5

- (ORPED2005) - 1 шт.;
- сверло перфорирующее для универсальной ручки (Perforation Drill for Universal Handle) (ORPUD1503) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для универсальной ручки (Perforation Drill for Universal Handle) (ORPUD1505) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для универсальной ручки (Perforation Drill for Universal Handle) (ORPUD2003) - 1 шт.;
 - сверло перфорирующее для универсальной ручки (Perforation Drill for Universal Handle) (ORPUD2005) - 1 шт.
5. Taper Ultra KIT (HULTRK), в составе:
- твист-сверло (Twist Drill) (2D2213FNLC) - 1 шт.;
 - спиральное сверло с тремя лезвиями (Three cutter twist drill) (3D3013FNLC) - 1 шт.;
 - спиральное сверло с тремя лезвиями (Three cutter twist drill) (3D3813FNLC) - 1 шт.;
 - боковое сверло (Sidecut Drill) (OSLMD20L) - 1 шт.;
 - имплантовод TS под физиодиспенсер короткий (Mount Driver) (ASMDS) - 1 шт.;
 - ручная отвертка (Hand Driver) (AHD12SH) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C6006) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C6007) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C6008) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C6010) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C6011) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C6013) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C7006) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C7007) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C7008) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C7010) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C7011) - 1 шт.;
 - сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill) (TPD3C7013) - 1 шт.;
 - кортикальное сверло для Ultra-Wide (Cortical Drill) (CD4C60) - 1 шт.;
 - кортикальное сверло для Ultra-Wide (Cortical Drill) (CD4C70) - 1 шт.;
 - ключ открытый (Open Wrench) (SPOW) - 1 шт.;
 - храповый ключ (Ratchet Wrench) (RCWC) - 1 шт.
6. LAS-Plus KIT (HLRSNKP), в составе:
- куполообразное сверло (LAS-Drill Dome) (LSDR554TD) - 1 шт.;
 - куполообразное сверло (LAS-Drill Dome) (LSDR74TD) - 1 шт.;
 - широкое куполообразное сверло (LAS-Drill Dome) (LSDR74WTD) - 1 шт.;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0064250

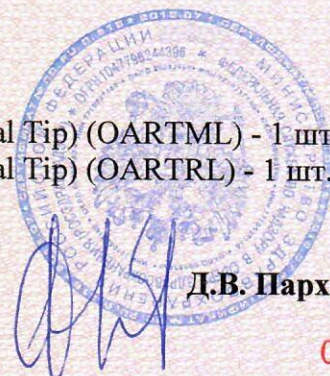
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 6

- сверло-коронка (LAS-Drill Core) (LAS-Drill Core) (LSDR554TC) - 1 шт.;
 - сверло-коронка (LAS-Drill Core) (LAS-Drill Core) (LSDR74TC) - 1 шт.;
 - боковое сверло (Side Wall Drill) (SWDR36T) - 1 шт.;
 - стоппер (Stopper) (LSNST0.5) - 1 шт.;
 - стоппер (Stopper) (LSNST1.0) - 1 шт.;
 - стоппер (Stopper) (LSNST1.5) - 1 шт.;
 - стоппер (Stopper) (LSNST2.0) - 1 шт.;
 - стоппер (Stopper) (LSNST2.5) - 1 шт.;
 - стоппер (Stopper) (LSNST3.0) - 1 шт.;
 - разделитель кости (Bone Separator) (HST75) - 1 шт.;
 - распатор Фриера (Freer Elevator) (FREL) - 1 шт.;
 - курьер остеопластического материала (Bone Graft Carrier) (BGCR) - 1 шт.;
 - сепаратор мембраны (Membrane Separator) (MBSP) - 1 шт.;
 - синус-кюрета (Sinus Curette) (SNCRS) - 1 шт.;
 - синус-кюрета (Sinus Curette) (SNCRL) - 1 шт.
7. ESR Full KIT (OESRFK), в составе:
- направитель (Guide) (OGTML) - 1 шт.;
 - направитель (Guide) (OGTRL) - 1 шт.;
 - направитель (Guide) (OGUML) - 1 шт.;
 - направитель (Guide) (OGURL) - 1 шт.;
 - направитель (Guide) (OGUWL) - 1 шт.;
 - направитель (Guide) (OGSRL) - 1 шт.;
 - сверло реверсивное (Reverse Drill) (ARVDMLC) - 1 шт.;
 - сверло реверсивное (Reverse Drill) (ARVDRLC) - 1 шт.;
 - сверло для удаления винта (Screw Removal Drill) (OSRD08L) - 1 шт.;
 - сверло для удаления винта (Screw Removal Drill) (OSRD10L) - 1 шт.;
 - рукоятка ключа (Torque Driver Handle) (MSTH) - 1 шт.;
 - инструмент для удаления винта (Screw Removal Tip) (ORTL) - 1 шт.;
 - инструмент для удаления винта (Screw Removal Tip) (ORT16L) - 1 шт.;
 - держатель винта (Screw Holder) (OSHM) - 1 шт.;
 - держатель винта (Screw Holder) (OSHR) - 1 шт.;
 - ре-метчик (Re-tap) (ORTM) - 1 шт.;
 - ре-метчик (Re-tap) (ORTR) - 1 шт.;
 - инструмент для удаления абатмента (Abutment Removal Tip) (OARTML) - 1 шт.;
 - инструмент для удаления абатмента (Abutment Removal Tip) (OARTRL) - 1 шт.;
 - слот-драйвер (Slot Driver) (OTSD07) - 1 шт.;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0064249

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 7

- ручка ESR (ESR Handle) (OARH) - 1 шт.;
 - стальная чаша (Steel Bowl) (AKB) - 1 шт.
8. EFR Full KIT (OSFRFK), в составе:
- инструмент для извлечения имплантата (Remover Body) (FRBM35S) - 1 шт.;
 - инструмент для извлечения имплантата (Remover Body) (FRBM35L) - 1 шт.;
 - инструмент для извлечения имплантата (Remover Body) (FRBR40S) - 1 шт.;
 - инструмент для извлечения имплантата (Remover Body) (FRBR40L) - 1 шт.;
 - инструмент для извлечения имплантата (Remover Body) (FRBW50S) - 1 шт.;
 - инструмент для извлечения имплантата (Remover Body) (FRBW50L) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSM35) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSR40) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSM35F) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSR40F) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSW50) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSW50F) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSM35US) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSR40US) - 1 шт.;
 - винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw) (FRSW50US) - 1 шт.;
 - ключ для фиксации винтов (Screw Driver) (FRSDM23) - 1 шт.;
 - ключ для фиксации винтов (Screw Driver) (FRSDR25) - 1 шт.;
 - ключ для фиксации винтов (Screw Driver) (FRSDW30) - 1 шт.;
 - удлинитель ключа (Torque Extension) (OTE) - 1 шт.;
 - динамометрический ключ (Torque Wrench) (TW400B) - 1 шт.;
 - фиксирующий ключ (Fixture Wrench) (FRDFE) - 1 шт.;
 - стальная чаша (Steel Bowl) (AKB) - 1 шт.
9. Prosthetic KIT (OPK), в составе:
- отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) (TRHD12S) - 1 шт.;
 - отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) (TRHD12L) - 1 шт.;
 - отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) (TRHD12E) - 1 шт.;
 - ручная отвертка (Hand Driver) (AHD12SH) - 1 шт.;
 - ручная отвертка (Hand Driver) (AHD12LH) - 1 шт.;
 - машинная отвертка (Machine Screw Driver) (AMSD12S) - 1 шт.;
 - машинная отвертка (Machine Screw Driver) (AMSD12L) - 1 шт.;
 - ключ для абатмента Locator (Locator Torque Driver, 16,5 мм) (TWLDSK) - 1 шт.;
 - ключ для абатмента Locator (Locator Torque Driver, 21,5 мм) (TWLDLK) - 1 шт.;
 - ключ динамометрический (Torque Wrench) (TW30B) - 1 шт.;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0064248

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 февраля 2020 года № РЗН 2020/9605

Лист 8

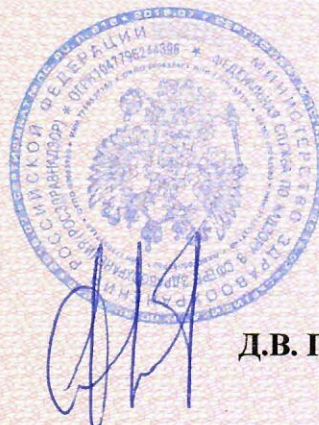
- ключ для абатмента Octa (Octa Abutment Driver) (ODSS) - 1 шт.;
- отвертка для абатмента O-ring (O-ring Abutment Driver) (AORD) - 1 шт.;
- ключ для абатмента Solid (Solid Outer Driver) (SDSS) - 1 шт.;
- ключ для абатмента Rigid (Rigid Outer Driver) (ORDML) - 1 шт.
- машинный ключ для абатмента Multi (Multi Abutment Driver) (MAMD) - 1 шт.;
- ручной ключ для абатмента Multi (Multi Abutment Driver) (MAOD) - 1 шт.;
- угловая отвертка (Angle Torque Driver) (ATD12S) - 1 шт.;
- угловая отвертка (Angle Torque Driver) (ATD12L) - 1 шт.;
- чашка из нержавеющей стали (Stainless Steel Bowl) (ARKB) - 1 шт.

10. Prosthetic Simple KIT (OPSK), в составе:

- отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) (TRHD12S) - 1 шт.;
- отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) (TRHD12L) - 1 шт.;
- отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver) (TRHD12E) - 1 шт.;
- ручная отвертка (Hand Driver) (AHD12SH) - 1 шт.;
- ручная отвертка (Hand Driver) (AHD12LH) - 1 шт.;
- машинная отвертка (Machine Screw Driver) (AMSD12S) - 1 шт.;
- машинная отвертка (Machine Screw Driver) (AMSD12L) - 1 шт.;
- динамометрический ключ (Torque Wrench) (TW30B) - 1 шт.;
- угловая отвертка (Angle Torque Driver) (ATD12S) - 1 шт.;
- угловая отвертка (Angle Torque Driver) (ATD12L) - 1 шт.

≡

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0064247