

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**Общество с ограниченной ответственностью "Форма" (ООО "Форма")**

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Ярославской области, 17.12.2009

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1027601304576

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**Адрес: 152613, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, ул. Северная, д. 15,
телефон: (48532) 53475**

(адрес, телефон, факс)

В лице Генерального директора Смирнова Александра Ивановича

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

**Заявляет, что Штифты внутриканальные и инструмент для подготовки зубного канала по
ТУ 9437-001-39164901-2007**

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

Код ОКПД2 32.50.11.000

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)

**Общество с ограниченной ответственностью "Форма" (ООО "Форма"), Россия,
152613, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, ул. Северная, д. 15**

наименование изготовителя, страны и т.п.

соответствует требованиям: **ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2015, 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 № 2018.TD-45.08CD от 16.08.2018 ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. № РОСС RU.0001.21МП126 от 22.07.2015; протоколов токсикологических исследований медицинского изделия №№ 27736-4, 27737-4 от 16.08.2018 Лабораторный центр ООО "Центр Контроля Качества ОНЦ", рег. № РОСС RU.0001.21РК75 от 12.08.2014

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСР 2007/01360 от 26.07.2013

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации **20.08.2018**Декларация о соответствии действительна до **20.08.2021**

подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

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

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Штифты внутриканальные и инструмент для подготовки зубного канала, варианты исполнения:

- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 105;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 120;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 135;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 150;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 165;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 180;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 125-0,7;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 140-0,7;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 155-0,7;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 125-17;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 140-17;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 155-17;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -105-0,70;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -120-0,80;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -135-0,85;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -150-0,90;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -165-0,95;
- Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -180-1,0;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S1;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S2;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S3;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S4;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S5;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S6;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M1;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M2;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M3;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M4;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M5;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M6;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L1;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L2;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L3;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L4;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L5;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L6;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП-XL1;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL2;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL3;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL4;
- Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL5;



М.П.

(Handwritten signature)
(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41
(наименование и адрес органа по сертификации,

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

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



М.П.

(Handwritten signature)
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S6;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M1;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M2;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M3;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M4;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M5;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M6;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L1;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L2;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L3;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L4;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L5;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L6;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL1;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL2;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL3;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL4;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL5;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL6;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,75-14,20;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,10-13,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,58-12,10;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-1,90-11,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,26-10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-1,70-9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-1,76-8,25;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,00- 9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,50- 10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,25- 11,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,85- 12,10;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,50- 13,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -3,20 -14,20;
 Штифт внутриканальный конический титановый упрочнённый ШВКТУ-2,75-14,20;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-2,10-13,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-2,58-12,10;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-1,90-11,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-2,26-10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-1,70-9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-1,76-8,25;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,00- 9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,50- 10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,25- 11,50;

М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

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

зарегистрированного декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

- Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,85- 12,10;
- Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,50- 13,50;
- Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -3,20 -14,20;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -2,75-8,75;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -3,85-10,85;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -4,95-13,95;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -4,95-13,95А;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочненный ШВЦТУ -2,75-8,75;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -3,85-10,85;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -4,95-13,95;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -4,95-13,95А;

- Каналорасширитель КР-001-06;
- Каналорасширитель КР-001-08;
- Каналорасширитель КР-001-10;
- Каналорасширитель КР-001-15;
- Каналорасширитель КР-001-20;
- Каналорасширитель КР-001-25;
- Каналорасширитель КР-001-30;
- Каналорасширитель КР-001-35;
- Каналорасширитель КР-001-40;
- Каналонаполнитель КН -001-25;
- Каналонаполнитель КН -002-25;
- Каналонаполнитель КН -003-25;
- Каналонаполнитель КН -004-25;
- Каналонаполнитель КН -001-17;
- Каналонаполнитель КН -002-17;
- Каналонаполнитель КН -003-17;
- Каналонаполнитель КН -004-17;
- Каналонаполнитель КН -001-21;
- Каналонаполнитель КН -002-21;
- Каналонаполнитель КН -003-21;
- Каналонаполнитель КН -004-21;
- Каналонаполнитель КН-001-012;

- Дриль расширительный ДР- 0,76-7,50;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-8,70;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-10,50;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-12,30;
- Дриль расширительный ДР -0,98-8,70;
- Дриль расширительный ДР -0,98-10,50;
- Дриль расширительный ДР -0,98-12,30;
- Дриль расширительный ДР - 1,15-6,0;
- Дриль расширительный ДР - 1,35-7,0;



М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

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

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

Смирнов

О. Г. Пономарева

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



Дриль расширительный ДР - 1,60-9,0;
 Дриль расширительный ДР - 1,60-9,0А;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,06-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,21-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,36-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,52-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,67-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,82-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,06-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,21-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,36-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,52-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,67-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,82-19,0;
 Дриль калибровочный ДК- 1,35-7,10;
 Дриль калибровочный ДК- 1,44-8,40;
 Дриль калибровочный ДК- 1,62-10,20;
 Дриль калибровочный ДК- 1,79-11,90;
 Дриль калибровочный ДК -1,6- 8,40;
 Дриль калибровочный ДК - 1,8-10,20;
 Дриль калибровочный ДК - 2,0-11,90;
 Дриль предкалибровочный ДПК -1,84-11,90;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,05-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,20-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,35-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,50-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,65-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,80-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 0,7-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 0,9-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 1,10-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 1,30-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 1,70-9,0;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 1-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 2-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 3-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 4-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 5-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 6-32;
 Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,05;
 Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,2;
 Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,35;

М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

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

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

- Дрель конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,50;
- Дрель конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,65;
- Дрель конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,8;
- Ключ крестовый КК-0,37;
- Ключ внутренний КВ-1,70;
- Ключ крестовый КК-0,23;
- Ключ универсальный КУ;
- Ключ шлицевой КШ-2,5;
- Ключ шлицевой КШ-3,0;
- Ключ шлицевой КШ-3,5;
- Ключ шлицевой КШ-4,0;
- Калибратор ДП-1,15;
- Калибратор ДП-1,35;
- Калибратор ДП-1,60;
- Калибратор ДП-1,60А;
- Дрель спиральный ДС-1,15;
- Дрель спиральный ДС-1,35;
- Дрель спиральный ДС-1,60;
- Дрель спиральный ДС-1,60 А;
- Дрель калибровочный ДК-1,15;
- Дрель калибровочный ДК-1,35;
- Дрель калибровочный ДК-1,60;
- Дрель калибровочный ДК-1,60 А;
- Фреза торцевая ТФ-1,25;
- Фреза торцевая ТФ-1,40;
- Фреза торцевая ТФ-1,55;
- Фреза торцевая ТФ-1,55 А.

Handwritten signature



Handwritten signature
(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41



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

зарегистрировавшего декларацию)
РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Handwritten signature
О. Г. Пономарева
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- Штифт внутриканальный латунный -ШВП- XL6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S5;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M5;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L5;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL5;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый -ШВНУ-S3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий - упрочнённый ШВНУ-S4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S5;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M5;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M6;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L1;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L2;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L3;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L4;
- Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L5;



М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41
(наименование и адрес органа по сертификации)

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

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



М.П.

О. Г. Пономарева
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ-L6;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ-XL1;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL2;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL3;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL4;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL5;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-XL1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL6;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S1;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S2;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S3;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S4;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S5;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S6;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M1;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M2;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M3;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M4;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M5;

М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович
 (инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41
 (наименование и адрес органа по сертификации)

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

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018
 (дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

О. Г. Пономарева
 (подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-М6;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-L1;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-L2;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-L3;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-L4;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-L5;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-L6;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-XL1;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- XL2;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- XL3;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- XL4;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- XL5;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- XL6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S5;



М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41
(наименование и адрес органа по сертификации)

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

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. *Смирнов* **О. Г. Пономарева**
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

