

## Декларации о соответствии



## Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

# Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-JP.PA01.B.51366/22

Дата регистрации декларации 02.02.2022

Дата окончания действия декларации о

соответствии

31.01.2025

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

#### Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	1

### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1207700258150

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

9705146206

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НСК РУС"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "НСК РУС"

Фамилия руководителя юридического лица РОМАНОВА

Имя руководителя юридического лица МАРИЯ

Отчество руководителя юридического лица ЕВГЕНЬЕВНА

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 109544, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Б-Р ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 2, ЭТАЖ 11 ОФИС 17

Контактные данные

Номер телефона +7 7495967960



#### Декларации о соответствии

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

организацию в качестве юридического лица

27.07.2020 Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН 27.07.2020

Код причины постановки на учет (КПП) 770501001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Нет Совпадает с заявителем

NAKANISHI INC. Полное наименование

Адрес

Да Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Адрес места жительства ЯПОНИЯ, 700 Шимохината, г.Канума, Точиги, 322-8666

Сведения о продукции

япония Происхождение продукции

Общее наименование продукции Аппарат для хирургии и имплантологии Surgic AP (230 V)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции с наконечниками и принадлежностями, согласно Приложению №1

(на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9018499000; 9018908409

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Аппарат для хирургии и имплантологии Surgic AP (230 V) с

наконечниками и принадлежностями

1. Блок управления: - педаль управления; - штатив для резервуара с охлаждением; - шланг для подачи физраствора; - держатель шлангов;

- подставка для наконечника; - мотор со шнуром; - сетевой шнур; комплект для обслуживания наконечников. 2. Наконечники для хирургии и имплантологии: Ti-SG20L, Ti-SG25L, Ti-SG65L, X-SG93L, X-SG93, SGM-ER16i, SGM-ER20i, SGM-ER32i, SGM-ER64i, SGM-ER256i,

SGMS-ER20i, SGQ-ER20h, SGS-ES, SGS-E2S, SGA-ES, SGA-E2S. 3.

Микропилы к наконечникам для хирургии и имплантологии: SGR-1, 2, 3; SGO-1, 2, 3, 4, 5, 6; SGT-1, 2. 4. Головки к наконечникам для хирургии и имплантологии: SGM-I, SGMS-I, SGQ-H. 5. Редукторы к наконечникам для хирургии и имплантологии: ER16i, ER20i, ER32i, ER64i, ER256i,

ER20h.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9018499000; 9018908409

# Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛО8)



# Декларации о соответствии

Адрес места осуществления деятельности

248008, РОССИЯ, Калужская обл, г Калуга, ул Новосельская, дом 31

производственной лаборатории

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 31.01.2022

Номер протокола 001/F-31/01/22

# Документы, представленные заявителем

# Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

