

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКФ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121552, Россия, город Москва, улица Ярцевская, Дом 19, Блок А Этаж 7.

Основной государственный регистрационный номер 1187746275870.

Телефон: +7 4952151006 Адрес электронной почты: SKF.Moscow@skf.com

в лице Менеджера по сертификации Окуновой Нелли Юрьевны, действующего на основании доверенности №1 от 05.10.2020

заявляет, что Приборы для выверки соосности валов с номинальным рабочим напряжением менее 75В постоянного тока и беспроводными зарядными устройствами с питанием 5 В, лазерные центровщики, с товарным знаком «SKF», тип TKSA, модели: TKSA 71, TKSA 71/PRO

Изготовитель «SKF Maintenance Products»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Meidoornkade 14 3992 AE Houten, The Netherlands

согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 1 позиция. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031499000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 700014-21 от 25.01.2021 года, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" подразделы 6.2 и 7.2, ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2026 включительно

Окунова Нелли Юрьевна

Окунова Нелли Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.PA01.B.75468/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2021

МЕНЕДЖЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ДОВЕРЕННОСТЬ №1



Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zollner Elektronik AG»	Германия, Altenmarkt I Plant Thierlsteiner Straße 5 93413 Cham GERMANY

ОКУНЕВА Н.Ю

МЕНЕДЖЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ДОВЕРЕННОСТЬ №1

Менеджер по
сертификации



Handwritten signature of Nelli Yur'yevna Okuneva

Окунева Нелли Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)