



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Закрытое акционерное общество СКФ, ОГРН: 1037739209540**

Адрес: 123317, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10

Телефон: 84955101820, Факс: 84952908734, E-mail: info@skf.com

в лице Генерального директора ЗАО СКФ Усова Анатолия Николаевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Приборы контроля, регулирования и управления, типы и комплектующие (см. Приложение № 1 на 2 листах); в комплекте с зарядным устройством и/или блоком питания

изготовитель Фирма "SKF Condition Monitoring Center"

Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 5271 Viewridge Court San Diego, California 92123, Заводы фирмы-изготовителя (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Код ТН ВЭД 9031803800, 9029203809, 9029209000, 8517620009, 8537109100, 9031499000, 9031908500

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола № 1468-215-15/Ц от 08.04.2015 года – Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB68 срок действия с 23.05.2014 года по 23.07.2016 год.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Настоящая декларация не распространяется на электрическое оборудование медицинского назначения.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2021 включительно.**



Усов Анатолий Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-US.АИ30.В.05781**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2016**

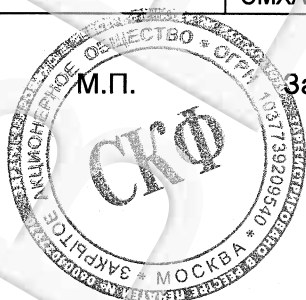
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

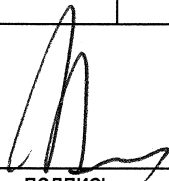
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.A130.B.05781

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Приборы контроля, регулирования и управления в комплекте с зарядным устройством и/или блоком питания:	
9031803800	<p>Прибор для определения виброскорости и температуры SKF MCA, серии CMAS 100-SL;</p> <p>Прибор для измерения шума и вибрации, серии CMIN 400;</p> <p>Прибор для измерения температуры и вибрации SKF MCD, серии CMVL 3600</p> <p>Прибор для измерения вибрации SKF Wireless MicroVibe, серии CMVL 4000;</p> <p>Электронный детектор состояния оборудования для измерения виброскорости SKF WMCD, серии CMVL 8000;</p> <p>Индикатор состояния машины, серии CMSS 200;</p> <p>Онлайн система SKF Multilog Imx-T, серии CMON 1000;</p> <p>Онлайн система SKF Multilog Imx-S, серии CMON 2002, CMON 2006;</p> <p>Переносная онлайн система SKF Multilog Imx-P, серии CMON 2003;</p> <p>Онлайн система SKF Multilog Imx-B, серии CMON 2017;</p> <p>Онлайн система SKF Multilog Imx-W, серии CMON 3;</p> <p>Онлайн система мониторинга и защиты SKF Multilog Imx-M, серии CMON 5000;</p> <p>Трансмиттеры SKF Copperhead, серии CPND;</p> <p>Приборы для измерения и анализа вибрации SKF Microlog Analyzer, серии: AX (CMXA 80), GX (CMXA 75, CMXA 70), CMXA 51;</p>	



Заявитель

  
подпись

Усов Анатолий  
Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.AI30.B.05781

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9029203809	Оптический тахометр, серии CMSS 6155; Лазерный тахометр, серии CMSS 6195;	
9029209000	Стробоскоп, серии CMSS 6165;	
8517620009	Беспроводной датчик SKF для мониторинга состояния оборудования, серии CMWA 8800;	
8537109100	Контроллер для мониторинга вибраций серии «SKF Multilog DMx»	
9031499000	Лазерный центровщик, серии: TKSA 60 V2, TKSA 80 V2;	
9031908500	Система трансмиттеров, серии: CMCP 500, CMCP 5304; Устройство управления данными с входом 0-10В, серии CMCP 505; Устройство управления данными с входом 4-20мА, серии CMCP 510; Трансмиттер виброперемещения, серии CMCP 535, CMSS 540; Трансмиттер скорости, серии CMCP 575; Трансмиттер технологических параметров, серии CMCP 580; Трансмиттер виброскорости, серии CMSS 530; Трансмиттер огибающей виброускорения gE, серии CMSS 590; Трансмиттер виброускорения, серии CMSS 525; Трансмиттер положения, серии CMSS 545; Трансмиттер температуры, серии CMSS 570.	



Заявитель

подпись

Усов Анатолий  
Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.AI30.B.05781

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«SKF Condition Monitoring Center»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 4812 McMurry Avenue, Ste 100 Fort Collins, CO 80525, USA
«SKF Condition Monitoring Center»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ, 2 Michaelson Square, Kirkton Campus, Livingston EH54 7DP, UK
«SKF Condition Monitoring Center AB»	ШВЕЦИЯ, Aurorum 30, SE-977 75 Lulea, Sweden
«SKF Japan Ltd.»	ЯПОНИЯ, Sahi Seimei Bldg. 9-20 Sakae 1-Chome, ICHINOMIYA, AICHI 491-0858 JAPAN
«SKF Condition Monitoring Center»	ЯПОНИЯ, 4th Floor Innotech Bldg., 3-17-6 Shin-Yokohama, Kohoku-ku, Yokohama, 222-0033, Japan
«SKF Condition Monitoring Center»	КИТАЙ, No 377 Bansongyuan Road, Shanghai 200011, PRC, China
«SKF Condition Monitoring Center»	ГОНКОНГ, Unit 2210-11, 22/F, China United Centre ,28 Marble Road, North Point, Hong Kong
«SKF Condition Monitoring Center»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 391, Wandan Road, Daliao, Kaohsiung 831, Taiwan
«SKF Condition Monitoring Center»	ГЕРМАНИЯ, Gunnar-Wester-Strasse 12, 97421 SCHWEINFURT, Germany
«SKF Condition Monitoring Center»	АВСТРИЯ, Seitenstettner Str. 15 4401 Steyr



Заявитель

подпись

Усов Анатолий  
Николаевич

инициалы, фамилия