

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-NL.AY05.B.05448

Серия RU № 0684294

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СКФ». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Набережная Пресненская, дом 10, этаж 52. Основной государственный регистрационный номер: 1187746275870. Телефон: +74955101820, адрес электронной почты: SKF.Moscow@skf.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SKF Maintenance Products»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: PO Box 1008, 3430 BA, Nieuwegein, Королевство Нидерландов
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению на одном листе, бланк № 0501938

ПРОДУКЦИЯ Инструменты ручные аккумуляторные: шприцы смазочные, торговой марки «SKF», серии (типы): TLGB 20, LAGG 400B
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 22.03.2018 года № 01773-184-1-18/БМ
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 23.03.2018 года № 6675 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- руководства по эксплуатации;
- обоснования безопасности 28.24.11-001-2018 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0501939

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2018 ПО 25.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.AY05.B.05448

Серия RU № 0501938

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы завода-изготовителя:
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: PO Box 1008, 3430 BA, Nieuwegein, Нидерланды
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Alphen aan den Rijn Han-delsweg 6, 2404 CD, Нидерланды
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Beverwijk, Noorderkade 30-30, 1946 NE, Нидерланды
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lelystad, Artemisweg 111, 8239 DD, Нидерланды
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Marquain, Rue de la Terre a Briques, 13 P-7522, Бельгия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huizingen, Heideveld 54 B-1654, Бельгия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Munchen, Geisen-hauserstrasse 7, D-81379, Германия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Mannheim, Friesenhei-mer Str.13, D-68167, Германия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Maintal, Guten-bergstrasse 12, D-63476, Германия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Moenchengladbach Erke-lenzer Strasse 36, D-4117, Германия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Mannheim, Friesenhei-mer Str.15, D-68169, Германия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Heinrich-Hertz-Str. 2-8 D - 69190 Walldorf, Германия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Noi, Strandvägen 10SE-449 41, Швеция
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chuo-Ku Tokyo, 2-16-7, Ginza 1040081, Япония
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Poligono Industrial Can Ber-nades-Subira Calle Ripolles 5 08130 Santa Perpetua de Mogoda Barcelona, Испания
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2 Michaelson Square, Kirkton Campus, Livingston, EH54 7DP, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Vintirovska 1084 357 35 Chodov, Чешская Республика
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Franz-Wolfram-Schererstr 32 5020 Salzburg, Австрия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: PL/PO Box 80 Fin-40951 Muurame, Финляндия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rua 1 Janeiro, Amieirinha 2430-024 Marinha Grande, Португалия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 44 Georgi Popov Str. 2700 Blagoevgrad, Болгария
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 639 Binkang Road, 310053 Hangzhou, Zhejiang Province, Китай
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Brunel Way IP24 1HP Thetford Norfolk, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Route De L'Habit Ezy-sur-eure, Франция
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Handelweg 6, Alphen a/d Rijn, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3F, No 34, Guanghua road, Taipei, Тайвань(Китай)
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Vill.Kherki Duala, Guragaon Haryana, Индия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 91 Escorn Road, New Germany, Южная Африка
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 34 Cocos Drive, Bibra Lake, Австралия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Aleja Wyzwolenia 70, Starachowice, Польша
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nahal Oz D.N., Negev, Израиль
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kutas U 1449, Венгрия
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4513 Dobrin, Ville St.Laurent Quebec, Канада
 «SKF Maintenance Products»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Eschehenstrasse 5 CH-8603 Schwerzenbach, Швейцария



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич
 инициалы, фамилия


 подпись

Кабанов Владимир Александрович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.AY05.B.05448

Серия RU № **0501939**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60745-1-2011	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 12.2.030-2000	«Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»
ГОСТ 17770-86	«Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


Хвостов Дмитрий Николаевич
подпись инициалы, фамилия


Кабанов Владимир Александрович
подпись инициалы, фамилия