



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ04.B.01560

Серия RU № 0715665

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, Москва, улица Шеногина, дом 4. Телефон: +74992597485. Адрес электронной почты: 203-k@gost.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Шэффлер Руссланд»; Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115184, Россия, Москва, 1-й Казачий переулок, дом 5/2, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1067746587094, Телефон: 84957377660, адрес электронной почты: maslebri@schaeffler.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Место нахождения: Industriestraße 1-3, 91074 Herzogenaurach, Германия, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в Приложении на бланках № 0507010, № 0507011, № 0507012

ПРОДУКЦИЯ Компоненты марок INA, LUK, FAG, Ruville, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для ремонта и обслуживания транспортных средств, выпускаемые в соответствии с каталогом запасных частей «Schaeffler» (Приложение на бланках № 0507007, № 0507008, № 0507009). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 (Приложение на бланках № 0507007, № 0507008, № 0507009)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного Союза «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний (бланк № 0507006), выданных испытательным центром продукции автомобилестроения Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT08).
Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза о защите прав потребителей, если иное не установлено в технической документации изготовителя. 2. Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для ремонта и обслуживания транспортных средств в Приложении на бланке № 0507013. 3. Обозначение и наименование стандартов указано в Приложении на бланке № 0507006.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2018 **ПО** 27.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Куликов Александр Васильевич
(инициалы, фамилия)

Белохвост Антон Михайлович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ04.В.01560

Серия RU № 0507006

Перечень протоколов, выданных испытательным центром продукции автомобилестроения Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МТ08) и послуживших основанием для выдачи сертификата соответствия:

№ 2640/2/2017/1187 от 27.06.2017 г., № 2640/2/2017/1188 от 27.06.2017 г.,
 № 2640/2/2017/1189 от 27.06.2017 г., № 2640/2/2018/1388 от 20.06.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1389 от 26.06.2018 г., № 2640/3/2018/1390 от 26.06.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1396 от 28.06.2018 г., № 2640/3/2018/1401 от 28.06.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1404 от 29.06.2018 г., № 2640/3/2018/1406 от 03.07.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1407 от 03.07.2018 г., № 2640/3/2018/1408 от 03.07.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1409 от 03.07.2018 г., № 2640/3/2018/1421 от 12.07.2018 г.,
 № 2640/2/2018/1423 от 16.07.2018 г., № 2640/2/2018/1424 от 16.07.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1428 от 17.07.2018 г., № 2640/3/2018/1429 от 17.07.2018 г.,
 № 2640/2/2018/1431 от 19.07.2018 г., № 2640/2/2018/1432 от 19.07.2018 г.,
 № 2640/2/2018/1433 от 19.07.2018 г., № 2640/2/2018/1434 от 19.07.2018 г.,
 № 2640/2/2018/1435 от 19.07.2018 г., № 2640/3/2018/1439 от 24.07.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1440 от 26.07.2018 г., № 2640/3/2018/1441 от 26.07.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1442 от 26.07.2018 г., № 2640/3/2018/1456 от 17.08.2018 г.,
 № 2640/3/2018/1457 от 17.08.2018 г.

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия требованиям регламента:

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия».
 ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колёс. Технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53839-2010 «Насосы жидкостных систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний».
 ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ04.B.01560

Серия RU № 0507007

Перечень компонентов, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для ремонта и обслуживания транспортных средств, на которые распространяется действие сертификата соответствия.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение продукции
8708939009	<p>Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги). Артикульные группы (позиции по каталогу)*: 1XX XXXX 000, 1XX XXXX 001, 1XX XXXX 100, 1XX XXXX 101, 1XX XXXX 110, 1XX XXXX 111, 1XX XXXX 120, 1XX XXXX 121, 1XX XXXX 130, 1XX XXXX 131, 1XX XXXX 140, 1XX XXXX 141, 1XX XXXX 150, 1XX XXXX 151, 1XX XXXX 160, 1XX XXXX 161, 1XX XXXX 200, 1XX XXXX 201, 1XX XXXX 210, 1XX XXXX 211, 1XX XXXX 220, 1XX XXXX 221, 1XX XXXX 230, 1XX XXXX 231, 1XX XXXX 300, 1XX XXXX 301, 1XX XXXX 310, 1XX XXXX 311, 1XX XXXX 400, 1XX XXXX 401, 1XX XXXX 410, 1XX XXXX 411, 1XX XXXX 500, 1XX XXXX 501, 1XX XXXX 600, 1XX XXXX 601, 1XX XXXX 610, 1XX XXXX 611, 2XX XXXX 100, 2XX XXXX 101, 2XX XXXX 110, 2XX XXXX 111, 2XX XXXX 120, 2XX XXXX 121, 2XX XXXX 130, 2XX XXXX 131, 2XX XXXX 140, 2XX XXXX 141, 2XX XXXX 150, 2XX XXXX 151, 2XX XXXX 160, 2XX XXXX 161, 2XX XXXX 170, 2XX XXXX 171, 2XX XXXX 180, 2XX XXXX 181, 2XX XXXX 190, 2XX XXXX 191, 2XX XXXX 200, 2XX XXXX 201, 2XX XXXX 210, 2XX XXXX 211, 2XX XXXX 410, 2XX XXXX 411, 2XX XXXX 420, 2XX XXXX 421, 2XX XXXX 600, 2XX XXXX 601, 2XX XXXX 620, 2XX XXXX 621, 3XX XXXX 000, 3XX XXXX 001, 3XX XXXX 060, 3XX XXXX 061, 3XX XXXX 100, 3XX XXXX 101, 3XX XXXX 110, 3XX XXXX 111, 3XX XXXX 120, 3XX XXXX 121, 3XX XXXX 130, 3XX XXXX 131, 3XX XXXX 140, 3XX XXXX 141, 3XX XXXX 150, 3XX XXXX 151, 3XX XXXX 160, 3XX XXXX 161, 3XX XXXX 170, 3XX XXXX 171, 3XX XXXX 180, 3XX XXXX 181, 3XX XXXX 190, 3XX XXXX 191, 3XX XXXX 200, 3XX XXXX 201, 3XX XXXX 210, 3XX XXXX 211, 3XX XXXX 220, 3XX XXXX 221, 3XX XXXX 260, 3XX XXXX 261, 3XX XXXX 270, 3XX XXXX 271, 3XX XXXX 300, 3XX XXXX 301, 3XX XXXX 310, 3XX XXXX 311, 3XX XXXX 360, 3XX XXXX 361, 3XX XXXX 400, 3XX XXXX 401, 3XX XXXX 410, 3XX XXXX 411, 3XX XXXX 420, 3XX XXXX 421, 3XX XXXX 460, 3XX XXXX 461, 3XX XXXX 500, 3XX XXXX 501, 3XX XXXX 560, 3XX XXXX 561, 3XX XXXX 600, 3XX XXXX 601, 3XX XXXX 750, 3XX XXXX 751, 3XX XXXX 800, 3XX XXXX 801, 3XX XXXX 900, 3XX XXXX 901, 417 XXXX 090, 417 XXXX 100, 417 XXXX 110, 417 XXXX 190, 417 XXXX 200, 418 XXXX 100, 418 XXXX 750, 418 XXXX 800, 511 XXXX 000, 511 XXXX 100, 511 XXXX 190, 511 XXXX 750, 511 XXXX 770, 511 XXXX 810, 512 XXXX 000, 512 XXXX 100, 512 XXXX 750, 512 XXXX 770, 513 XXXX 000, 513 XXXX 100, 513 XXXX 110, 513 XXXX 750, 513 XXXX 770, 514 XXXX 100, 514 XXXX 900</p> <p>Продукция может поставляться в составе комплектов с артикульными группами (позиции по каталогу): 511 XXXX 000, 511 XXXX 100, 511 XXXX 190, 511 XXXX 750, 511 XXXX 770, 511 XXXX 810, 512 XXXX 000, 512 XXXX 100, 512 XXXX 750, 512 XXXX 770, 513 XXXX 000, 513 XXXX 100, 513 XXXX 110, 513 XXXX 750, 513 XXXX 770, 514 XXXX 100, 6XX XXXX 000, 6XX XXXX 001, 6XX XXXX 010, 6XX XXXX 011, 6XX XXXX 060, 6XX XXXX 061, 6XX XXXX 070, 6XX XXXX 071, 6XX XXXX 080, 6XX XXXX 081, 6XX XXXX 090, 6XX XXXX 091, 6XX XXXX 100, 6XX XXXX 101, 6XX XXXX 110, 6XX XXXX 111, 6XX XXXX 120, 6XX XXXX 121, 6XX XXXX 130, 6XX XXXX 131, 6XX XXXX 140, 6XX XXXX 141, 6XX XXXX 150, 6XX XXXX 151, 6XX XXXX 160, 6XX XXXX 161, 6XX XXXX 170, 6XX XXXX 171, 6XX XXXX 180, 6XX XXXX 181, 6XX XXXX 190, 6XX XXXX 191, 6XX XXXX 210, 6XX XXXX 211, 6XX XXXX 220, 6XX XXXX 221, 6XX XXXX 230, 6XX XXXX 231, 6XX XXXX 290, 6XX XXXX 291, 6XX XXXX 300, 6XX XXXX 301, 6XX XXXX 330, 6XX XXXX 331, 6XX XXXX 340, 6XX XXXX 341, 6XX XXXX 350, 6XX XXXX 351, 6XX XXXX 360, 6XX XXXX 361, 6XX XXXX 370, 6XX XXXX 371, 6XX XXXX 380, 6XX XXXX 381, 6XX XXXX 390, 6XX XXXX 391, 6XX XXXX 500, 6XX XXXX 501, 6XX XXXX 590, 6XX XXXX 591, 6XX XXXX 600, 6XX XXXX 601, 6XX XXXX 670, 6XX XXXX 671, 6XX XXXX 690, 6XX XXXX 691, 6XX XXXX 750, 6XX XXXX 751, 6XX XXXX 760, 6XX XXXX 761, 6XX XXXX 770, 6XX XXXX 771, 6XX XXXX 800, 6XX XXXX 801, 6XX XXXX 810, 6XX XXXX 811, 6XX XXXX 820, 6XX XXXX 821, 6XX XXXX 830, 6XX XXXX 831, 6XX XXXX 840, 6XX XXXX 841, 6XX XXXX 850, 6XX XXXX 851, 6XX XXXX 890, 6XX XXXX 891, 6XX XXXX 900, 6XX XXXX 901, 6XX XXXX 990, 6XX XXXX 991</p>
8409910008, 8409990009, 8483102108, 8483102509, 8483102909, 8483109500, 8483308007	<p>Детали газораспределительного механизма. Артикульные группы (позиции по каталогу)*: 420 XXXX 100, 421 XXXX 100, 422 XXXX 100, 423 XXXX 100, 426 XXXX 100, 427 XXXX 100, 428 XXXX 100, 544 XXXX 100, 544 XXXX 200</p> <p>Продукция может поставляться в составе комплектов с артикульными группами (позиции по каталогу): 428 XXXX 300, 544 XXXX 100, 544 XXXX 200</p>
4010310000, 4010320000, 4010330000, 4010340000, 4010350000, 4010360000, 4010390000	<p>Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей внутреннего сгорания, ремни зубчатые газораспределительного механизма. Артикульные группы (позиции по каталогу)*: 536 XXXX 100, FB XXXXXX, FB XXXXXX, FB XXXXXX</p> <p>Продукция может поставляться в составе комплектов с артикульными группами (позиции по каталогу): 529 XXXX 100, 529 XXXX 300, 529 XXXX 310, 529 XXXX 400, 529 XXXX 410, 529 XXXX 420, 529 XXXX 500, 529 XXXX 600, 530 XXXX 090, 530 XXXX 100, 530 XXXX 200, 530 XXXX 300, 530 XXXX 310, 530 XXXX 320, 530 XXXX 330, 530 XXXX 900</p>

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия

подпись

Белобвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ04.B.01560

Серия RU № 0507009

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение продукции
4016995209, 4016995709, 8482109008, 8482200009, 8483308007, 8708805509, 8708809109, 8708809909	<p>Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески).</p> <p>Артикульные группы (позиции по каталогу)*: 82XXXX, 83XXXX, 86XXXX, 86XXXXS, 87XXXX, 91XXXX, 91XXXXA1, 91XXXXA2, 92XXXX, 92XXXXA1, 92XXXXA2, 93XXXX, 93XXXXA1, 93XXXXA2, 98XXXX, 98XXXXA1, 98XXXXA2, 810 XXXX 100, 814 XXXX 100, 829 XXXX 100</p> <p>Продукция может поставляться в составе комплектов с артикульными группами (позиции по каталогу): 81XXXXS, 82XXXXS, 87XXXX, 91XXXXS, 91XXXXSX, 93XXXX, 93XXXXA1, 93XXXXA2, 93XXXXS, 93XXXXSA1, 93XXXXSA2, 93XXXXSX, 93XXXXESX, 98XXXXS, 98XXXXSA1, 98XXXXSA2, 713 00XX 000, 713 00XX 100, 810 XXXX 100, 814 XXXX 100, 815 XXXX 300, 817 XXXX 100, 821 XXXX 100, 823 XXXX 300, 824 XXXX 300, 827 XXXX 300, 828 XXXX 300, 829 XXXX 100, 830 XXXX 300</p>

* - обозначение артикула: XXXXXXXXXX, где: X - знаки, включающие буквы и/или цифры (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0), и/или иные символы.

Действие сертификата распространяется только на те позиции артикульных групп, которые подпадают под действие технического регламента Таможенного Союза «О безопасности колёсных транспортных средств».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


Подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


Подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ04.В.01560

Серия RU № 0507010

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование	Адрес
1.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG (IWS)	Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, Германия
2.	Schaeffler Group USA INC.	308 Springhill Farm Road, Fort Mill 1, Fort Mill, SC 29715, Соединенные Штаты Америки
3.	Schaeffler Group USA INC.	301 Highway 1 South, Cheraw 1+5, Cheraw, SC-29520, Соединенные Штаты Америки
4.	Schaeffler Group USA INC.	170 Calvary Lane, (Highway 9 West), Cheraw 2, Cheraw, SC 29520, Соединенные Штаты Америки
5.	Schaeffler Group USA INC.	308 Springhill Farm Road, Fort Mill 2, Fort Mill, SC 29715, Соединенные Штаты Америки
6.	Schaeffler Motorenelemente GmbH & Co. KG	Blumenstrasse 13, 39122 Magdeburg, Германия
7.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Industriestrasse 1, 96114 Hirschaid, Германия
8.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Ettinger Strasse 26, 85057 Ingolstadt, Германия
9.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	INA-Strasse 1, 91315 Höchstadt, Германия
10.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Industriestrasse 9, 91710 Gunzenhausen, Германия
11.	Schaeffler Schweiz GmbH	Hofstrasse 40, 8590, Romanshorn, Швейцария
12.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Dr. Georg Schaeffler Strasse 1, 77933 Lahr, Германия
13.	Schaeffler Water Pump Bearing Italia S.r.l	Via Dr. Schaeffler, 7, 28015 Momo (Novara), Италия
14.	Schaeffler Skalica, spol. s r.o.	Dr. G. Schaefflera 1, 90901 Skalica, Словацкая Республика
15.	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	Dr. G. Schaefflera 1, 02401 Kysucké Nové Mesto, Словацкая Республика
16.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Gottlieb-Daimler-Strasse 2-4, 33803 Steinhagen, Германия
17.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Dr.-Georg-Schaeffler-Strasse 1, 14943 Luckenwalde, Германия
18.	Schaeffler Ansan Corporation	603-2 Block, 179, Seonggok-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15405, Корея
19.	Schaeffler (China) Co., Ltd.	Taicang Economical Development Area, 18 Chaoyang Road, Taicang, Jiangsu Province, 215400, Китайская Народная Республика
20.	Schaeffler France S.A.S. Usine Linéaire	1, rue du Dr. Schaeffler / BP 30186, 67506 Haguenau Cedex, Франция
21.	Schaeffler France S.A.S. Usine Automobile	93, route de Bitche, 67506 Haguenau Cedex, Франция
22.	Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG	Berliner Strasse 134, 66424 Homburg, Германия
23.	Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG	Berliner Strasse 134, 66424 Homburg, Германия
24.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Hasenäckerstrasse 30, 66424 Homburg, Германия



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЯ04.B.01560

Серия RU № 0507011

№	Наименование	Адрес
25.	Schaeffler UK LTD.	Yspitty Road, Bunea, Llanelli SA14 9TG, Соединённое Королевство
26.	Schaeffler Iberia S.L.U.	Ballibar Kalea, 1, 20870 Elgoibar, Испания
27.	Schaeffler Brasil Ltda.	Av. Independência, 3500 Bairro Iporganga, Sorocaba, SP-18087-101, Бразилия
28.	INA Bearings India Private Ltd.	Plot No. A-3, Talegaon Industrial & Floriculture Park, Talegaon Dhabade, 410507 Pune, Индия
29.	Schaeffler Technology Center - Training der Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Industriestrasse 2, 97483 Eltmann, Германия
30.	Schaeffler Production CZ s.r.o.	Dvořákova 328, 56301 Lanškroun, Чешская Республика
31.	Schaeffler Romania S.R.L	Allea Schaeffler 3, 507055 Cristian, Brasov, Румыния
32.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Georg-Schäfer-Strasse 30, 97421 Schweinfurt, Германия
33.	Schaeffler Elfershausen AG & Co. KG	August-Ullrich-Strasse 36-38, 97725 Elfershausen, Германия
34.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Industriestrasse 2, 97483 Eltmann, Германия
35.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Mettmanner Strasse 79, 42115 Wuppertal, Германия
36.	Schaeffler India Ltd.	Maneja Vadodara – 390013, Индия
37.	Schaeffler Canada Inc.	801 Ontario Street, Stratford, Ontario N5A 6T2, Канада
38.	Schaeffler Group USA Inc.	3900 S. Rangeline Road Joplin, Missouri 64804, Соединенные Штаты Америки
39.	Schaeffler Korea Corporation	Plant 1 & 2, 90 Samdongro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do 51530, Корея
40.	Schaeffler Korea Corporation	17, Palgwajeong-ro, Deukjin-gu, Jeonju-si, Jeolabuk-do, 54854, Корея
41.	LuK GmbH & Co. KG	Industriestrasse 3 77815 Bühl, Германия
42.	Schaeffler Austria GmbH	Schaefflerplatz 1, 2560 Berndorf - St. Veit, Австрия
43.	LuK Unna GmbH & Co. KG	Alfred-Nobel-Strasse 9, 59423 Unna, Германия
44.	LuK India Private Ltd.	Survey No.-950, Royakottah Road, Krishnagiri District Hosur - 635 109, Tamilnadu, Индия
45.	Schaeffler South Africa (PTY) Ltd.	58-64 Burman Road, 6000 Deal Party Estate, Port Elizabeth, Южная Африка
46.	LuK Puebla S. de R.L. de C.V.	Av. Resurrección Nte. No. 12, Fracc. Industrial Resurrección, 72228 Puebla, Puebla, Мексика
47.	Luk Transmission Systems LLC	3401 Old Airport Road Wooster 44691, Ohio, Соединенные Штаты Америки
48.	LuK Savaria Kft.	Zanati út 31, 9700 Szombathely, Венгрия
49.	Schaeffler (UK), Ltd	Waleswood Road, Wales Bar, Sheffield S26 5PN, Соединённое Королевство
50.	Schaeffler Portugal, Unipessoal, Lda.	Rue Estrada do Lavradio 25, 2504-294 Caldas da Rainha, Португалия
51.	FAG Magyarország Ipari Kft.	Határ út 1/D, 4031 Debrecen, Венгрия



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


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЯ04.B.01560

Серия RU № 0507012

№	Наименование	Адрес
52.	Schaeffler France S.A.S.	Rue Alfred Morinière, 45520 Chevilly, Франция
53.	Schaeffler Chain Drive System	1000 rue Louis Breguet, ZA Marcel Doret, 62100 Calais, Франция
54.	Schaeffler (Ningxia) Co., Ltd.	Wenchang South Road, No. 86, Xixia District, Yinchuan, Ningxia, 750021, Китайская Народная Республика
55.	Schaeffler (UK) Ltd.	Holme Lacy Rd, Rotherwas, Hereford HR2 6BQ, Соединённое Королевство
56.	LuK Truckparts GmbH & Co.KG	Buchenhainweg 7, 36452 Kaltennordheim, Германия
57.	Schaeffler (China) Co., Ltd.	1 Schaeffler Road, Taicang Economical Development Area, 215400 Jiangsu Province, Китайская Народная Республика
58.	Schaeffler Friction Products Hamm GmbH	Industriestrasse 7, 57577 Hamm (Sieg), Германия
59.	Schaeffler Iberia S.L.U.	Ctra. Burgos-NI, km 31, 100 - Pol.Ind. Sur 28750 San Agustín de Guadalix – Madrid, Испания
60.	Schaeffler Group USA INC.	Plant 4, 1298, New Cut Road, Spartanburg SC 29304, Соединенные Штаты Америки
61.	Schaeffler Friction Products GmbH	Industriestr. 7, 54497 Morbach, Германия
62.	Schaeffler México, S. de R.L. de C.V	Av. Río San Lorenzo No 888, Parque Tecnológico Industrial Castro del Río, 36815 Irapuato, Gto., Мексика
63.	Schaeffler Friction Products (Suzhou) Co., Ltd.	No.36 Daoan Road, Xuxin Industry Park, 215151 Suzhou New District, Китайская Народная Республика
64.	Schaeffler India Ltd.	Plot No 1 (Alindra) Manjusar, GIDC, Phase III, Savli-391775, Vadodara, Индия
65.	Schaeffler Vietnam Co., Ltd.	Road 3B, Amata Industrial Zone, Long Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Вьетнам
66.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Am Zunderbaum, 66406 Homburg, Германия
67.	LuK GmbH & Co. KG	Am Fuchsgraben 1, 77880 Sasbach, Германия
68.	Schaeffler (Nanjing) Co. Ltd.	No. 88 Jianheng Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Китайская Народная Республика
69.	LuK Puebla, S. de R.L. de C.V.	Circuito Esteban de Antuñano #10, Parque Industrial Ciudad Textil, CP 74160 Huejotzingo, Puebla, Мексика
70.	Schaeffler Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	390/1 Moo 2, Hemaraj Chonburi Industrial, Estate - 2, Khao Kan Song Sub-district, Sriracha District, 20110 Chonburi, Тайланд
71.	LuK Clutch Systems LLC	(DUNS: 086655198), 3401 Old Airport Road, Wooster, OH 44691, Соединенные Штаты Америки
72.	ООО «Шэффлер Мануфэкчеринг Рус»	44-й Инженерный проезд, д. 11, 432072, г. Ульяновск, Российская Федерация



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


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициаль, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициаль, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЯ04.B.01560

Серия RU № 0507013

Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для ремонта и обслуживания транспортных средств, выпускаемых в соответствии с каталогом запасных частей Schaeffler:

Австрия, Австралия, Бельгия, Бангладеш, Болгария, Бразилия, Канада, Швейцария, Китайская Народная Республика, Чехия, Германия, Дания, Испания, Франция, Соединённое Королевство, Гонконг, Венгрия, Индонезия, Индия, Италия, Япония, Республика Корея, Российская Федерация, Шри-Ланка, Республика Македония, Мексика, Малайзия, Нидерланды, Пакистан, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Швеция, Сингапур, Словения, Словакия, Сьерра-Леоне, Таиланд, Тунис, Турция, Тайвань (Китай), Украина, Соединенные Штаты Америки, Вьетнам, Южная Африка, Египет, Сирийская Арабская Республика



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


подпись


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия