



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЛД04.В.00848

Серия RU № 0725557

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13, адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163. Адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Ростар» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423600, Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, улица Большая Покровская, дом 5. Основной государственный регистрационный номер 1021606953070. Телефон: +7(8552)77-86-72, Адрес электронной почты: rostar@rmsh.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Ростар» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423600, Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, улица Большая Покровская, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложениям бланки №№0543058, 0543059. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 94 990 9, 4016 99 520 9, 4016 99 570 9, 8708 80 550 9, 8708 80 910 9, 8708 80 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 180726-004-06/ИР, 180726-005-06/ИР, 180726-006-06/ИР, 180726-007-06/ИР, 180726-008-06/ИР, 180726-009-06/ИР от 08.08.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2018 ПО 07.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Me-
(подпись)

Месяц Игорь Викторович
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

Олейник Илья Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЛД04.В.00848

Серия RU № **0543058**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
8708 94 990 9	<p>Узлы и детали рулевого управления автомобилей:</p> <p>Тяги рулевые, артикулы: 4310-3414049-12, 4310-3414052-12, 6580-3414010-43, 5297-3414049-11, 6522-3414049-11, 6520-3414049-11, 4310-3414049-11, 180-3414010-270, 180-3414010-290, 4525-3414010, 4525-3414010-10, 682Г-3414060-10, 180.4238-71-3414010, 52763-3003052, 52761-3003052, 64281-3414010, 22 3003010-10, 180-3414010-90, 65201-3414112-51, 65201-3414130-51, 5490-3414010-11, 500-341401010, 500-3414010-20, 500-3414010, 6540-3414130-61, 6540-3414130-41, 63501-3414130-61, 63501-3414130-11, 65201-3414130-51, 65201-3414130-11, 6540-3414130-21, 6350-3414130-21, 6540-341413031, 65201-3414130-21, 65228-3414130-41, 180-3414010-290, 4310-3414052-11, 6520-3414009-21, 53205-3414009-11, 6522-341400911, 4310-3414009-11, 180-3414010-10, 180-3414010-20, 43114-3414010-61, 63501-3414010-61, 496522-3414010-11, 65802-3414010-21, 43505-3414010-11, 65228-3414112-40, 6522-3414010-21, 6520-3414010-51, 6520-3414010-61, 65201-3414010-21, 65201-3414112-51, 65801-3414112-10, 5297-3414010-31, 6540-3414010-21, 6540-3414010-31, 54601-3414010-11, 63501-3414112-61, 6540-3414112-31, 6540-3414112-11, 6520-3414010-21, 6560-341411211, 6520-3414010-31, 6540-3414112-61, 65201-3414112-11, 65224-3414010-11, 65201-3414010-11, 5297-3414010-11, 5297-43414010-11, 4308-3414010-71, 5308-3414010-21, 3297-341401011, 65225-3414010-11, 6560-3414010-11, 65802-3414010-11, 65228-3414010-41, 6540-3414010-11, 180-3414010-205, 65201-3414112-60, 65201-3414112-60, 65201-3414130-60, 65115-3414010-65, 65222-3414010-60, 180-3414010-490, 3297-3414010-21, 6580-3414010-55, 6580-3414052-55, 4443-3414030, 4443-3414020, 180-3414010-600, 180-3414010-603, 4270-3414010, 180-3414010-31, 5325-3414010, 180-3414010-202, 6580-3414010-44, 5350-3414010-10, 5350-3414052, 180-3414010-500, 180-3414052-600, 180-3414010-601, 180-3414052-603, 180-3414052-602, 180-3414052-601, 180-3414010604, 180-3414052-45, 6540-3414010-40, 6540-3414130-40, 6540-3414112-40, 6580-3414010-20, R3205-3414010;</p> <p>Наконечники рулевой тяги, артикулы: 4045-3414060, 4145-3414060, R350-3414060-23, R350-3414060-22, R180-3414060-501, R180-3414060-502, R400-3414060-06, R400-3414060-05, R400-3414060-100, R500-3414060, R500-3414060-10, 180-3414060-06, 180-3414060-07, 500-3414060, 500-3414060-10, 350-3414060, 350-3414060-10; R66-3003057, R66-3003056, R5256-3414057, R5256-3414056;</p>
4016 99 520 1, 4016 99 570 9, 8708 80 550 9, 8708 80 910 9, 8708 80 990 9	<p>Детали направляющего аппарата подвески транспортных средств:</p> <p>Штанги реактивные, артикулы: 1630С-2919012-11, 1630С-2919012-12, 639-2919012, 639-2919012-10, 641-2909010, 641-2909010-10, 641-2919010, 641-2919010-01, 641-2919010-02, 641-2919010-03, 641-2919010-04, 641-2919010-05, 641-2919010-10, 641-2919010-11, 641-2919010-12, 641-2919010-13, 641-2919010-14, 641-2919010-15, 641-2919010-16, 641-2919010-17, 641-2919010-18, 641-2919010-19, 641-2919010-20, 641-2919010-21, 641-2919010-32, 641-2919010-33, 641-2919010-39, 641-2919010-40, 641-2919010-41, 640-2919010, 640-2919010-01, 640-2919012, 640-2919012-01, 630-2919012-10, 630-2919012-11, 630-2919012-12, 630-2919012-20, 1500-2919012-10, 1520-2919012-10, 1540-2919012-10, 631-2919012-20, 1630-2919012, 1630-2919012-20, 630-2919012, 636-2919012, 636-2919012-10, 636-2919012-20, 634-2919010, 634-2919010-01, 634-2919010-02, 634-2919010-12, 635.10-2919010, 635.10-2919010-01, 635.10-2919010-02, 635.10-2919010-12, 1346-2919010, 1347-2919010, 634-2919010-20, 634-2919010-22, 634-2919010-31, 634-2919010-33, 1550-2919012-10, 646-2919012-30, 634-2919010-10, 634-2919010-21, 634-2919010-22, 634-2919010-20, 635-2919010-30, 635-2919010-31, 635-2919010-32, 635-2919010-33, 1510-2919012-30, 1510-2919012-40, 1540-2919012-12, 1516-2919012-50, 1562-2919012-10, 1320-2919010-55, 1344-2919012-30, 1380-2919010-80, 1380-2919010-70, 1377-2919010-51, 1377-2919010-21, 1377-</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Игорь
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Илья
подпись

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЛД04.В.00848

Серия RU № 0543059

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	2919010-11, 1377-2919010-01, 1561-2919012-30, 1360-2919010, 1562-2919012-10, R6430-2919015, 634-2919010-140, 9525-2919012, Резинометаллические шарниры (сайлентблоки), артикулы: 5297-2919026, 6520-2919026, 5511-2919026, P5511-2919026-15, 5460-2919026-40, M64221-2919040, 639-2919026, 638-2919010, 638-2919026, 638-2919024, 640-2919024, 640-2919026, 180.3543-026, 180.3547-026, 180.5520-026, 180.5554-026, IS-2919026, 639-2919026, 638-2919026, 638-2919024, 638-2919024-01, 641-2919024, 641-2919026, 640-2919024, 180.5566-026, 180.5576-026, 5511-2919026, 180.3511-026, 180.2223-026, 180.3335-026, 180.7773-026, 180.8753-026, 637-2919026, 180.5544-026, 4322-2919024, 251-2919026, 4322-2919026, 180.9423260050, 180.81962100618, 180.16-18035-01, 180.501038545, 180.2997221, 180.21230041, 180.362385, 180.81437220061, 180.41288750, 180.47691, 180.1075255-026, 180.21224663, 180.301000, 180.5001852218, 180.16-18035, 63968-5001050, 63968-5001050-01, 180.47691, 043.015-026, 043.016-026, R5490-5002052-10, 180.20533294, 180.5010060127, 5395-5001060, 180.9425000050; Втулки опор подвески, артикулы: P65115-2902028-10, 180.9425000050, 180.9413260050, R5490-5002044-10;
8708 80 550 9	Упругие элементы подвески: Тяги стабилизатора, артикулы: 180-2906010-80, 350-2906010, 180-2906010-40



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Игорь Месяц
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Илья Олейник
подпись

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия