



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.AЯ52.B.00031/20

Серия **RU** № **0235835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 432071, Россия, город Ульяновск, улица Орлова, дом 22. № RA RU.10АЯ52 от 18.12.2014. Номер телефона: +78422441088, адрес электронной почты: sksert@list.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Балаковорезинотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 413856, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково. Адрес места осуществления деятельности: 413856, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково-16. Основной государственный регистрационный номер: 1026401401410. Номер телефона: +78453621389. Адрес электронной почты: standart@balrt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Балаковорезинотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 413856, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413856, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково-16.

ПРОДУКЦИЯ

Детали направляющего аппарата подвески:
резинометаллические шарниры и втулки опор смотрите приложение бланк № 0686284
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 201126-001-06/К, протокола испытаний № 201126-002-06/К, протокола испытаний № 201126-003-06/К от 03.12.2020 Испытательная лаборатория ОсОО "Центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ИЛ.149.
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Документы в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011: ГОСТ 33671-2015 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний". Инспекционный контроль - декабрь 2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2020 ПО 10.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Бакал Любовь Михайловна (Ф.И.О.)

Коваль Владислав Николаевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ~~RU.C.RU.AЯ52.B.00031/20~~

Серия **RU** № **0686284**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708	Резинометаллический шарнир 2108-2902822	ТУ 2539-147-00149289-2011 «Опоры верхние стойки передней подвески для автомобиля LADA SAMARA»
8708	Резинометаллические шарниры и втулки опор: 1111-2801403, 1111-2904040, 1111-2904047, 1111-2912652, 1111-2914054, 1118-2906040P, 1118-2916040, 1118-2916040-10, 1118-3403082, 2101-2904040P, 2101-2904067, 2101-2904180P, 2101-2904195-10, 2101-2904195P, 2101-2905450, 2101-2905454, 2101-2906040, 2101-2906231, 2101-2912652-10, 2101-2912652P, 2101-2919042-10, 2101-2919108-10, 2108-2904040, 2108-2904046, 2108-2904050, 2108-2906040, 2108-2906078, 2108-2906079, 2108-2912652, 2108-2914054-10, 2108-2915446-01, 2108-3403080-10, 2108-3403082, 2108-3403082-10, 2108-3414070, 2110-2902828, 2110-2906040, 2110-2906078, 2110-2914054, 2110-2915450, 2110-3403080, 2110-3403082, 2110-3414070, 2121-2906040, 2121-2906040-10, 2121-2906046, 21214-2904040-01P, 21217-2919040, 21217-2919041, 2123-2906040, 2123-2906046, 2123-2915446, 2141-2904162, 2141-2906040, 2141-2906040-01, 2141-2912714, 2141-2915432, 2141-2915452, 2141-2915453, 2180-2904040P, 2190-2904040, 2190-2904046, 2190-2906040, 2190-2906078, 2190-2906079, 2203-2906040P, 27539P, 3160-2902738, 3160-2905432, 3160-2905432-01, 3160-2906040, 3160-2909025-10, 3160-2909029, 3160-2909033, 3160-2912028, 3162-2906041, 90 189 050P, 90 235 040P, 90 334 270P, 96 191 890P, 96 444 926P	ТУ 38.105250-91 "Детали резиновые и резиноармированные для автомобилей АвтоВАЗА и других заводов"
8708	Резинометаллические шарниры и втулки опор: 21-2905460, 2217-2904152, 2217-2904172, 2217-2905460, 24-2904125, 24-2906078, 24-2906079, 24-2912430-01, 24-2915432, 3102-2904040, 3102-2904125, 3205-2903046, 3302-2916042, 33104-2906040, 33104-2916040, 4320-2905410-02, 52-2902431, 52-2902432, 53-2912431, 5320-2905486, 53212-2905486, 532121-2905486, 548133X000P, 6001547140P, 6001547494P, 6001547495P, 6520-2902430, 8200257863P, 8200262344P, 8200316994P	ТУ 38.105823-88 "Детали резиновые для автомобилей ГАЗа, КамАЗа и других заводов"
8708	Резинометаллические шарниры и втулки опор: 2141-2904046, 2141-2919140, 2141-3414130, 3110-2904152, 3110-2904172, 31105-1702155, 3302-2902027, 33104-2902027, A21R23-2904152, A21R23-2904172, C40R13-2914046-14, C40R13-2914152-01, C40R13-2914172, C41R11-2902027	ТУ 38.1051910-89 "Втулки резинометаллических шарниров"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бакал Любовь Михайловна

(ф.и.о.)

Коваль Владислав Николаевич

(ф.и.о.)