

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0140331

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". ОГРН: 1065635004478. Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация 462800. Телефон +7(35363)7-05-06, факс +7(35363)7-13-20, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-цепные устройства для автомобилей (Приложение, бланки №№ 0150315, 0150316, 0150317). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.21.03.2016, 2.21.03.2016 от 21.03.2016, № 1.22.03.2016 от 22.03.2016, № 1.23.03.2016 от 23.03.2016, № 1.24.03.2016 от 24.03.2016, № 1.28.03.2016 от 28.03.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 с 13.11.2013 до 13.11.2018; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, выданных TUV Rheinland Cert GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-цепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу", входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Схема сертификации: 2с.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.04.2016

ПО

14.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0150315

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>Тягово-сцепные устройства для автомобилей:</p> <p>1182 Opel Zafira Tourer;</p> <p>1218 BA3-1118, BA3-1117 "Калина" (седан, универсал), Lada Granta (седан);</p> <p>1223 BA3-2123 Chevrolet Niva;</p> <p>1226 BA3-21703 "Priora" sedan, HB, BA3-2110, BA3-2111, BA3-2112;</p> <p>1420 Renault Megane;</p> <p>1422 Renault Sandero, Dacia Sandero;</p> <p>1427 Renault Sandero Stepway;</p> <p>1429 Renault Duster;</p> <p>1922 Skoda Fabia combi, sedan;</p> <p>2143 Volkswagen Touareg, Porsche Cayenne;</p> <p>2150 Volkswagen Caddy, Volkswagen Caddy MAX;</p> <p>2181 Volkswagen Tiguan;</p> <p>2188 Volkswagen Touareg, Porsche Cayenne;</p> <p>2192 Volkswagen Amarok;</p> <p>2194 Volkswagen Jetta;</p> <p>2195 Volkswagen Passat Limo & Variant;</p> <p>2216 Mercedes M-Class;</p> <p>2626 Fiat Doblo;</p> <p>2850 Suzuki Grand Vitara (пятидверный);</p> <p>3035 Toyota Corolla Sedan (четырехдверный);</p> <p>3036 Toyota Corolla Wagon;</p> <p>3054 Toyota Land Cruiser 200;</p> <p>3060 Toyota Landcruiser 100, Lexus LX470;</p> <p>3061 Toyota Prado, Lexus GX470;</p> <p>3065 Toyota Hilux (double cab);</p> <p>3071 Toyota Land Cruiser Prado;</p> <p>3072 Toyota Land Cruiser 200;</p> <p>3074 Toyota Highlander;</p> <p>3078 Lexus RX300, RX330;</p> <p>3079 Toyota Land Cruiser Prado, LEXUS GX460;</p> <p>3082 Toyota Land Cruiser Prado;</p> <p>3083 Toyota Land Cruiser 200;</p> <p>3084 Toyota RAV4;</p> <p>3309 Lifan Solano;</p> <p>3320 Lifan X-50;</p> <p>3401 Iran Khodro Samand;</p> <p>3550 Audi A6 Allroad Quattro wagon;</p> <p>3552 Audi Q7;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств",</p> <p>ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0150316

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>3555 Volkswagen Touareg, Audi Q7;</p> <p>3945 Ford Fiesta, Fusion;</p> <p>3949 Ford Focus II Wagon;</p> <p>3950 Ford Maverick, Mazda Tribute;</p> <p>3960 Ford S-Max;</p> <p>3971 Ford Explorer;</p> <p>3973 Ford Focus III Estate;</p> <p>3985 Ford EcoSport;</p> <p>3986 Ford Fiesta Sedan, HB;</p> <p>4126 Mitsubishi Pajero Sport;</p> <p>4155 Mitsubishi Outlander;</p> <p>4159 Mitsubishi ASX;</p> <p>4161 Mitsubishi Pajero Sport;</p> <p>4162 Mitsubishi Outlander;</p> <p>4225 Hyundai Terracan;</p> <p>4237 Hyundai Santa Fe;</p> <p>4241 Hyundai Getz;</p> <p>4244 KJ Tager (Таганрог), Ssang Yong Korando (Корея);</p> <p>4245 Tagaz Road Partner;</p> <p>4251 Hyundai Santa Fe;</p> <p>4254 Hyundai Solaris Sedan, HB;</p> <p>4256 Hyundai H1;</p> <p>4258 Hyundai Santa Fe;</p> <p>4260 Hyundai Solaris;</p> <p>4331 Nissan Almera (четырехдверный);</p> <p>4350 Nissan Pathfinder;</p> <p>4369 Nissan Patrol;</p> <p>4371 Nissan X-Trail;</p> <p>4527 Mazda CX9;</p> <p>4528 Mazda 6 HB;</p> <p>4750 BMW X5;</p> <p>5255 Chevrolet Rezzo, Daewoo Tacuma;</p> <p>5256 Daewoo Nexia;</p> <p>5261 Chevrolet Orlando;</p> <p>5505 Honda CR-V;</p> <p>5506 Honda HR-V;</p> <p>5606 ГАЗ-2752; ГАЗ-2217 "Соболь";</p> <p>5607 ГАЗ-2705 "Газель";</p> <p>5608 ГАЗ-3302; ГАЗ-33023 "Газель";</p> <p>6302 Subaru Outback;</p> <p>6308 Subaru Tribeca;</p> <p>6312 Subaru Outback;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств",</p> <p>ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0150317

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	6405 Ssang Yong Rexton; 6451 Ssang Yong Rexton 2; 6452 Ssang Yong Kyron 2; 6453 Ssang Yong Actyon Sport; 6455 Ssang Yong Actyon; 6506 UAZ HUNTER; 6737 Kia Cee'd HB; Hyundai i30 HB, (Arnejs HB); 6738 Kia Carnival; 6740 Kia Sorento; 6748 Kia Rio sedan; 6757 Kia Sorento; 7353 Land Rover Range Rover Vogue; 7602 Vortex Estina (Chery Fora); 7603 Chery Bonus sedan; 7604 Chery Bonus HB, (Chery Very); 8010 Infinity FX35; 8011 Infinity FX37; 9004 Geely Emgrand	TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

С.С. Булгаков
(подпись) 
В.Г. Никифоров
(подпись) 

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00517

Серия RU № 0140332

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российской Федерации, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российской Федерации, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". ОГРН: 1065635004478. Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800. Телефон +7(35363)7-05-06, факс +7(35363)7-13-20, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-цепные устройства для автомобилей (Приложение, бланки №№ 0150318, 0150319, 0150320). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2.28.03.2016 от 28.03.2016, № 1.29.03.2016 от 29.03.2016, № 1.30.03.2016 от 30.03.2016, № 1.01.04.2016 от 01.04.2016, №№ 1.04.04.2016, 2.04.04.2016 от 04.04.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 с 13.11.2013 до 13.11.2018, адрес: ул. Шоссейная, 18, п. Новоорск, Оренбургская обл., РФ, 462800; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, выданных TUV Rheinland Cert GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-цепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу, входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Схема сертификации: 2с.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2016 ПО 14.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00517

Серия RU № 0150318

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

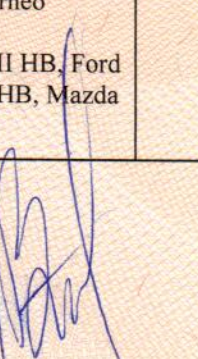
код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>Тягово-сцепные устройства для автомобилей:</p> <p>1150 Opel Antara;</p> <p>1165 Opel Astra HB;</p> <p>1171 Opel Astra sedan;</p> <p>1175 Opel Zafira;</p> <p>1176 Opel Meriva;</p> <p>1180 Opel Meriva B;</p> <p>1181 Opel Astra J Sports Tourer;</p> <p>1183 Opel Mokka;</p> <p>1234 LADA Vesta седан;</p> <p>1418 Renault Logan, Dacia Logan;</p> <p>1428 Renault Fluence;</p> <p>2182 Volkswagen Transporter T5;</p> <p>2186 Volkswagen Touran (минивэн);</p> <p>2193 Volkswagen Polo sedan;</p> <p>2198 Volkswagen Passat B8, Skoda Superb;</p> <p>2250 Mercedes Sprinter;</p> <p>2550 Peugeot 307/308, Citroen C4;</p> <p>2555 Peugeot 308 HB;</p> <p>2634 Fiat Ducato, Fiat Ducato XL, Peugeot Boxer 3, Citroen Jumper;</p> <p>2635 Citroen C4 HB;</p> <p>2852 Suzuki Jimny;</p> <p>3022 Toyota Landcruiser 90;</p> <p>3056 Toyota Camry;</p> <p>3059 Toyota Auris;</p> <p>3073 Lexus RX350;</p> <p>3077 Toyota Avensis sedan;</p> <p>3093 Toyota Hilux;</p> <p>3308 Lifan Breez HB;</p> <p>3310 Lifan Breez sedan;</p> <p>3313 Great Wall Wingle 5;</p> <p>3314 Lifan X60;</p> <p>3551 Audi Q5;</p> <p>3806 Volga 3110(объем. бампер), Volga 31105;</p> <p>3961 Ford Kuga;</p> <p>3964 Ford Transit Connect, Ford Tourneo Connect;</p> <p>3967 Ford Focus III HB, Ford Focus II HB, Ford C-max, Ford Grand C-max, Mazda 3 HB, Mazda 3 Sedan;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств",</p> <p>ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



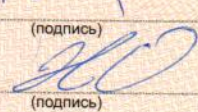
М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



(подпись)



С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00517

Серия RU № **0150319**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>3968 Ford Focus III sedan; 3969 Ford Ranger; 3970 Ford Transit VAN, Minibus; 3976 Ford Kuga; 3978 Ford Ranger Double Cab; 3984 Ford Transit van; 4124 Mitsubishi Pajero Pinin; 4125 Mitsubishi Pajero III, Mitsubishi Pajero IV; 4151 Mitsubishi Lancer; 4152 Mitsubishi Outlander; 4154 Mitsubishi Lancer; 4160 Mitsubishi Pajero III, Mitsubishi Pajero IV; 4163 Mitsubishi Lancer; 4230 Hyundai Sonata V; 4235 Hyundai Tucson (JM), Kia Sportage; 4238 Hyundai Elantra sedan, HB; 4242 Hyundai Elantra; 4243 Hyundai Matrix; 4255 Hyundai Sonata sedan; 4261 Hyundai Tucson; 4357 Nissan Qachgai; 4360 Nissan Navara (бампер со ступенькой); 4362 Nissan Tiida HB, sedan; 4368 Nissan Patrol GR; 4370 Nissan Juke 2WD; 4378 Nissan Tiida; 4526 Mazda CX-7; 4751 BMW X3; 5206 Daewoo Lanos (четырехдверная), Daewoo Sens, Chevrolet Lanos; 5224 Chevrolet Lacetti (sedan), Daewoo Nubire (sedan); 5250 Chevrolet Lacetti HB, Daewoo Nubire HB; 5253 Chevrolet Epica; 5254 Chevrolet Aveo (седан); 5257 Chevrolet Aveo HB; 5262 Chevrolet Cruze HB; 5264 Chevrolet Aveo Sedan; 5265 Chevrolet Aveo HB; 5266 Chevrolet Cruze SW; 5268 Chevrolet Cobalt; 5531 Honda CR-V; 5533 Honda CR-V;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00517

Серия RU № 0150320

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	5611 Maxus; 5612 ГАЗ-33106 "Валдай"; 6303 Subaru Forester; 6310 Subaru XV; 6505 УАЗ Cargo; 6731 Kia Shuma II, Sephia (Spectra); 6732 Kia Cerato Sedan, HB; 6736 Kia Cee'd Sporty Wagon; 6749 Kia Rio HB; 6751 Kia Cee'd; 7010 Volvo XC 90; 7011 Volvo XC-60, XC-70; 7351 Land Rover Freelander 2; 7354 Land Rover Discovery Sport; 7606 Chery M11 HB; 9001 Geely MK; 9003 Geely MK-Cross.	TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.С. Булгаков
(подпись)

В.Г. Никифоров
(подпись)

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № 0142031

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российской Федерации, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российской Федерации, 443029. Телефон +7 (846) 222-48-84, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". ОГРН: 1065635004478. Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800. Телефон +7(35363)7-05-06, факс +7(35363)7-13-20, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-цепные устройства для автомобилей (Приложение, бланки №№ 0150344, 0150345). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.13.06.2016 от 13.06.2016, 1.30.05.2016 от 30.05.2016, 1.14.06.2016 от 14.06.2016, 1.17.06.2016 от 17.06.2016, 1.20.06.2016 от 20.06.2016, 1.23.06.2016 от 23.06.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 от 13.11.2013 до 13.11.2018; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, выданных TUV Rheinland Cert GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-цепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с инструкцией по монтажу, входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Схема сертификации: 2с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.07.2016

ПО

30.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Для
сертификатов
М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № **0150344**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготвлена продукция
8708 99 970 9	<p>Тягово-сцепные устройства для автомобилей:</p> <p>1173 Opel Insignia sedan, HB; 1206 BA3-2108, 21081, 21083, BA3-2109, 21091, 21093, BA3-21099; 1216 BA3-2113, BA3-2114, BA3-2115; 1235 LADA XRAY; 1421 Renault Koleos; 1425 Renault Megane III HB; 1426 Renault Kangoo II; 1432 Renault Logan (Sedan), Renault Sandero (HB); 1433 Renault Sandero Stepway; 1909 Skoda Octavia I HB, Skoda Octavia II Tour HB, Skoda Octavia I wagon; 1911 Skoda Fabia HB; 1918 Skoda Octavia; 1920 Skoda Roomster; 1921 Skoda Superb II sedan 3T, Skoda Superb II combi; 1924 Skoda Yeti; 1925 Skoda Rapid; 1926 Skoda Oktavia III HB; 2133 Volkswagen Golf IV HB, wagon, Bora sedan, wagon, Audi A3 HB; 2153 Volkswagen Passat B8; 2185 Volkswagen Passat VI sedan; 2187 Volkswagen Golf VI, Volkswagen Golf VI plus; 2189 Volkswagen Jetta 1K2, Volkswagen Golf Variant 1K5; 2557 Peugeot 408; 2627 Fiat Ducato III; 2636 Citroen C4 sedan; 2731 Renault Clio Symbol, Thalia; 2817 Suzuki Grand Vitara XL-7; 2851 Suzuki SX4; 2856 Suzuki SX4, Vitara; 3033 Toyota RAV 4, Chery Tiggo; 3034 Toyota Corolla HB; 3040 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX470; 3062 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460; 3085 Toyota Venza; 3096 Lexus GX; 3097 Lexus RX; 3303 Great Wall Hover; 3307 Great Wall Hover; 3318 Jac S5; 3319 Lifan Cebrium; 3554 Audi Q7; 3929 Ford Galaxy, Volkswagen Sharan, Seat Alhambra; 3948 Ford Focus II,III sedan; 3963 Ford Escape; 3979 Ford Tourneo Custom; 3981 Ford Edge; 3987 Ford Explorer; 4156 Mitsubishi Pajero Sport; 4164 Mitsubishi L200 Pick Up 4 WD; 4165 Mitsubishi Outlander XL; 4223 Hyundai Getz HB; 4227 Hyundai Santa Fe;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № 0150345

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>4239 Hyundai Verna (Accent) Sedan, Kia Rio Sedan;</p> <p>4246 Hyundai IX 55;</p> <p>4253 Hyundai IX 35;</p> <p>4259 Hyundai Elantra;</p> <p>4323 Nissan Patrol GR;</p> <p>4334 Nissan Primera HB; sedan;</p> <p>4337, 4377 Nissan X-Trail;</p> <p>4353 Nissan Almera Classic;</p> <p>4355 Nissan Note;</p> <p>4372 Nissan Juke 4x4;</p> <p>4373 Nissan Almera;</p> <p>4374 Nissan Terrano, Renault Duster;</p> <p>4375 Nissan Pathfinder;</p> <p>4521 Mazda Tribute, Ford Maverick;</p> <p>4529 Mazda 3 Sedan;</p> <p>4531 Mazda CX9;</p> <p>4532 Mazda CX 5;</p> <p>4810 Jeep Grand Cherokee;</p> <p>4816 Chrysler Grand Voyager, Dodge Caravan;</p> <p>4851 Jeep Grand Cherokee;</p> <p>5251 Chevrolet Lacetti wagon, Daewoo Nubira wagon;</p> <p>5260 Zaz Chance HB, Daewoo Lanos;</p> <p>5267 Chevrolet Trailblazer;</p> <p>6301, 6311 Subaru Forester;</p> <p>6309 Subaru Outback;</p> <p>6450 SsangYong Actyon;</p> <p>6456 Ssang Yong Stavic;</p> <p>6719, 6734, 6741 Kia Sorento;</p> <p>6744 Kia Cerato sedan;</p> <p>6745 Kia Soul HB;</p> <p>6746 Kia Sportage;</p> <p>6753 Kia Cerato;</p> <p>6754 KIA Soul;</p> <p>6755 KIA Mohave;</p> <p>6756 Kia Ceed SW;</p> <p>6758 KIA Sportage (кроме версии дизель);</p> <p>7601 Chery Amulet;</p> <p>7605 Chery Tiggo, Vortex Tingo;</p> <p>7607 Chery Tiggo 5;</p> <p>9006 FAW V5;</p> <p>9007 Geely Emgrand X7;</p> <p>9008 Changan CS 35.</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств",</p> <p>ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00552

Серия RU № 0142032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 222-48-84, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". ОГРН: 1065635004478. Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация 462800. Телефон +7(35363)7-05-06, факс +7(35363)7-13-20, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российской Федерации 462800.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства для автомобилей (Приложение, бланки №№ 0150346, 0150347). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.06.06.2016, 2.06.06.2016 от 06.06.2016, 1.25.05.2016 от 25.05.2016, 1.01.06.2016 от 01.06.2016, 1.02.06.2016 от 02.06.2016, 1.10.06.2016 от 10.06.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 от 13.11.2013 до 13.11.2018; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, выданных TUV Rheinland Cert GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-сцепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с инструкцией по монтажу, входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Схема сертификации: 2с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.07.2016

ПО

30.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00552

Серия RU № 0150346

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>Тягово-сцепные устройства для автомобилей:</p> <p>1174 Opel Combo; 1178 Opel Astra HB;</p> <p>1184 Opel Astra J sedan;</p> <p>1203 ВАЗ-2105, 21051, 21053,</p> <p>ВАЗ-2107, 21071, 21073;</p> <p>1207 ВАЗ-2121, 21213, 21214 "Нива",</p> <p>ВАЗ-2131 "Нива";</p> <p>1209 ВАЗ-2110, 2111, ВАЗ-2112,</p> <p>ВАЗ-21703 Lada Priora;</p> <p>1219 ВАЗ-1119 "Калина" HB;</p> <p>1228 LADA Priora (седан, HB);</p> <p>1229 Lada Granta (sedan), Datsun on-Do;</p> <p>1230 Niva Chevrolet;</p> <p>1231 Lada Largus; 1232 Lada Kalina Cross;</p> <p>1233 Lada 4x4 Urban; 1434 Renault Master;</p> <p>2119 Volkswagen Transporter T4 minibus, van;</p> <p>2137 Volkswagen Passat V;VI sedan, Volkswagen Passat V;VI wagon, Skoda Superb I sedan;</p> <p>2151 Volkswagen Touareg, Audi Q7, Porsche Cayenne;</p> <p>2152 Volkswagen Amarok;</p> <p>2154 Volkswagen Passat B7;</p> <p>2197 Porsche Macan;</p> <p>2251 Mercedes GLK (X204);</p> <p>2252 Mercedes M - klasse;</p> <p>2254 Mercedes Sprinter Classic;</p> <p>2255 Mercedes M-class;</p> <p>2527 Peugeot Partner, Citroen Berlingo;</p> <p>2551 Citroen Berlingo II, Peugeot Partner II;</p> <p>2633 Fiat Albea; 2637 Iveco Daily;</p> <p>3010 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450;</p> <p>3011 Toyota Land Cruiser Prado 120/150,</p> <p>Lexus GX460;</p> <p>3032 Toyota Landcruiser 100, Lexus LX470;</p> <p>3041 Lexus RX300/330/350;</p> <p>3042 Lexus RX300/330;</p> <p>3043 Toyota RAV 4;</p> <p>3063 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460;</p> <p>3067 Toyota Avensis sedan;</p> <p>3068 Toyota Avensis Wagon;</p> <p>3086 Toyota Highlander;</p> <p>3087 Toyota Corolla;</p> <p>3088 Toyota Highlander;</p> <p>3089 Toyota Highlander;</p> <p>3090 Toyota Land Cruiser Prado;</p> <p>3091 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450;</p> <p>3092 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450;</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств",</p> <p>ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00552

Серия RU № **0150347**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>3094 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450; 3095 Toyota Land Cruiser Prado 120/150, Lexus GX460; 3098 Lexus NX; 3317 Great Wall Hover H6; 3556 Audi Q7; 3936 Ford Focus sedan, HB; 3957 Ford Galaxy; 3958 Ford Ranger; 3966 Ford Mondeo sedan; 3980 Ford Edge; 3982 Ford Transit van; 4153 Mitsubishi L200 Pick Up 4WD; 4157 Mitsubishi Pajero Sport; 4221 Hyundai Accent HB, sedan; 4262 Hyundai i40; 4351 Nissan Murano; 4365 Nissan Murano; 4366 Nissan Navara Pick Up Doubl Cab 4WD, Nissan NP300 Pick Up (D22); 4376 Nissan Sentra; 4522 Mazda 6 HB; sedan; 4710 BMW X5; 4754 BMW X3; 5252 Chevrolet Captiva; 5258 Daewoo Matiz; 5259 Chevrolet Cruze; 5269 Chevrolet Trailblazer; 5270 Chevrolet Captiva; 5518 Honda CR-V; 5601 ГАЗ-2705 "Газель"; 5602 ГАЗ-3302; 5605 ГАЗ-2752 "Соболь"; 5613 ГАЗ Газель Next; 5614 ГАЗель NEXT; 6501 УАЗ-469, 31512, 31514, 2206, 3909, 3741; 6508 УАЗ Patriot; 6509 УАЗ Patriot; 6743 Kia Rio sedan; 7608 Chery Bonus 3; 7801 Шаровой узел; 8001 Шаровой узел; 9009 Haima 7; 9010 Brilliance V5; 9011 Geely Emgrand X7.</p>	<p>TP ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



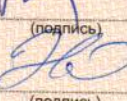
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



(подпись)



(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)