



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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, Российская Федерация 462800.

**ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные 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-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 №№ 1.21.03.2016, 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-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 15.04.2016 ПО 14.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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	Тягово-сцепные устройства для автомобилей: 1182 Opel Zafira Tourer; 1218 ВАЗ-1118, ВАЗ-1117 "Калина" (седан, универсал), Lada Granta (седан); 1223 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 1226 ВАЗ-21703 "Priora" sedan, НВ, ВАЗ-2110, ВАЗ-2111, ВАЗ-2112; 1420 Renault Megane; 1422 Renault Sandero, Dacia Sandero; 1427 Renault Sandero Stepway; 1429 Renault Duster; 1922 Skoda Fabia combi, sedan; 2143 Volkswagen Touareg, Porsche Cayenne; 2150 Volkswagen Caddy, Volkswagen Caddy MAX; 2181 Volkswagen Tiguan; 2188 Volkswagen Touareg, Porsche Cayenne; 2192 Volkswagen Amarok; 2194 Volkswagen Jetta; 2195 Volkswagen Passat Limo & Variant; 2216 Mercedes M-Classe; 2626 Fiat Doblo; 2850 Suzuki Grand Vitara (пятидверный); 3035 Toyota Corolla Sedan (четырёхдверный); 3036 Toyota Corolla Wagon; 3054 Toyota Land Cruiser 200; 3060 Toyota Landcruiser 100, Lexus LX470; 3061 Toyota Prado, Lexus GX470; 3065 Toyota Hilux (double cup); 3071 Toyota Land Cruiser Prado; 3072 Toyota Land Cruiser 200; 3074 Toyota Highlander; 3078 Lexus RX300, RX330; 3079 Toyota Land Cruiser Prado, LEXUS GX460; 3082 Toyota Land Cruiser Prado; 3083 Toyota Land Cruiser 200; 3084 Toyota RAV4; 3309 Lifan Solano; 3320 Lifan X-50; 3401 Iran Khodro Samand; 3550 Audi A6 Allroad Quattro wagon; 3552 Audi Q7;	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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	3555 Volkswagen Touareg, Audi Q7; 3945 Ford Fiesta, Fusion; 3949 Ford Focus II Wagon; 3950 Ford Maverick, Mazda Tribute; 3960 Ford S-Max; 3971 Ford Explorer; 3973 Ford Focus III Estate; 3985 Ford EcoSport; 3986 Ford Fiesta Sedan, HB; 4126 Mitsubishi Pajero Sport; 4155 Mitsubishi Outlander; 4159 Mitsubishi ASX; 4161 Mitsubishi Pajero Sport; 4162 Mitsubishi Outlander; 4225 Hyundai Terracan; 4237 Hyundai Santa Fe; 4241 Hyundai Getz; 4244 KJ Tager (Таганрог), Ssang Yong Korando (Корея); 4245 Tagaz Road Partner; 4251 Hyundai Santa Fe; 4254 Hyundai Solaris Sedan, HB; 4256 Hyundai H1; 4258 Hyundai Santa Fe; 4260 Hyundai Solaris; 4331 Nissan Almera (четырёхдверный); 4350 Nissan Pathfinder; 4369 Nissan Patrol; 4371 Nissan X-Trail; 4527 Mazda CX9; 4528 Mazda 6 HB; 4750 BMW X5; 5255 Chevrolet Rezzo, Daewoo Tacuma; 5256 Daewoo Nexia; 5261 Chevrolet Orlando; 5505 Honda CR-V; 5506 Honda HR-V; 5606 ГАЗ-2752; ГАЗ-2217 "Соболь"; 5607 ГАЗ-2705 "Газель"; 5608 ГАЗ-3302; ГАЗ-33023 "Газель"; 6302 Subaru Outback; 6308 Subaru Tribeca; 6312 Subaru Outback;	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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 TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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, 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, Российская Федерация 462800.

**ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные 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-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 № 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.0001.22МЩ25 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-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 15.04.2016 ПО 14.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

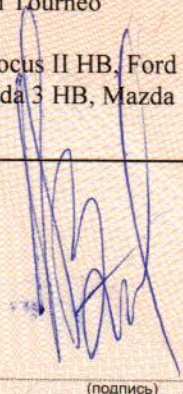
Серия RU № **0150318**

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



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

  
 (подпись)

**С.С. Булгаков**  
 (инициалы, фамилия)

**В.Г. Никифоров**  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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	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 (четырёхдверная), 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;	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature in blue ink)*

(подпись)

*(Handwritten signature in blue ink)*

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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.	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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, 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@samagmail.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, Российская Федерация 462800.

**ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные 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-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 №№ 1.13.06.2016 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-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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0150344

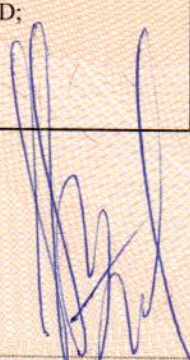
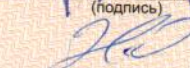
**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

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 изготовлена продукция
8708 99 970 9	<p>Тягово-сцепные устройства для автомобилей:</p> <p>1173 Opel Insignia sedan, HB;                      1206 ВАЗ-2108, 21081, 21083,                      ВАЗ-2109, 21091, 21093, ВАЗ-21099;                      1216 ВАЗ-2113, ВАЗ-2114,                      ВАЗ-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; 2116 VW Passat IV;                      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>ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств",                      ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"</p>



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

**С.С. Булгаков**  
(инициалы, фамилия)

**В.Г. Никифоров**  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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	4239 Hyundai Verna (Accent) Sedan, Kia Rio Sedan; 4246 Hyundai IX 55; 4253 Hyundai IX 35; 4259 Hyundai Elantra; 4323 Nissan Patrol GR; 4334 Nissan Primera HB; sedan; 4337, 4377 Nissan X-Trail; 4353 Nissan Almera Classic; 4355 Nissan Note; 4372 Nissan Juke 4x4; 4373 Nissan Almera; 4374 Nissan Terrano, Renault Duster; 4375 Nissan Pathfinder; 4521 Mazda Tribute, Ford Maverick; 4529 Mazda 3 Sedan; 4531 Mazda CX9; 4532 Mazda CX 5; 4810 Jeep Grand Cherokee; 4816 Chrysler Grand Voyager, Dodge Caravan; 4851 Jeep Grand Cherokee; 5251 Chevrolet Lacetti wagon, Daewoo Nubira wagon; 5260 Zaz Chance HB, Daewoo Lanos; 5267 Chevrolet Trailblazer; 6301, 6311 Subaru Forester; 6309 Subaru Outback; 6450 SsangYong Actyon; 6456 Ssang Yong Stavic; 6719, 6734, 6741 Kia Sorento; 6744 Kia Cerato sedan; 6745 Kia Soul HB; 6746 Kia Sportage; 6753 Kia Cerato; 6754 KIA Soul; 6755 KIA Mohave; 6756 Kia Ceed SW; 6758 KIA Sportage (кроме версии disel); 7601 Chery Amulet; 7605 Chery Tiggo, Vortex Tingo; 7607 Chery Tiggo 5; 9006 FAW V5; 9007 Geely Emgrand X7; 9008 Changan CS 35.	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

**С.С. Булгаков**  
(инициалы, фамилия)

**В.Г. Никифоров**  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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, Российская Федерация 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.0001.22МЩ25 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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

С.С. Булгаков  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
(инициалы, фамилия)

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

С.С. Булгаков  
 (инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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	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 Mirsubishi 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 UAZ Patriot; 6509 UAZ 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.	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**С.С. Булгаков**  
(инициалы, фамилия)

**В.Г. Никифоров**  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00615

Серия RU № 0142098

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: 452800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон +7(35363)7-05-06, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: 452800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18.

**ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0098535). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 4591-002-94514952-2015. 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** Протоколы испытаний №№ 1.14.10.2016 от 14.10.2016, 1.15.10.2016 от 15.10.2016, 1.22.10.2016 от 22.10.2016 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25; сертификаты соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, TUV Rheinland Cert GmbH, регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, TUV Rheinland Cert GmbH, регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с.

**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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2017 ПО 04.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00615

Серия RU № **0098535**

**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей: 1205 ВАЗ-2104; - 21043; -21047; 1236 Lada Kalina HB, SW; Lada Kalina Cross; 1237 Lada Granta sedan/HB; 1436 Renault Kaptur (4x2, 4x4); 2256 Mercedes GLC; 2257 Mercedes Vito; 3012 Toyota Land Cruiser 200; 3099 Lexus LX; 4166 Mitsubishi Pajero Sport III; 4263 Hyundai Elantra; 4264 Hyundai Creta; 4374 Nissan Terrano; Renault Duster; Renault Kaptur (4x4); 4379 Nissan Murano; 4533 Mazda 3; 4755 BMW X5 (E70; F15); BMW X6 (F16); 4756 BMW X3 (F25); BMW X4 (F26); 4852 Jeep Wrangler (JK); 4853 Jeep Grand Cherokee (WK2); 5608 ГАЗ-3302; -33023 "Газель"; ГАЗель Next; 6730 Kia Grand Sportage; 6733 Kia Rio HB; 6747 Kia Rio HB; 7012 Volvo XC-60; Volvo XC-70; 7355 Land Rover Range Rover IV; 9004 Geely Emgrand; Geely Emgrand EC7.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 4591-002-94514952-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00664

Серия RU № 0144445

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

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

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

**ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0101068). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 4591-002-94514952-2015. 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 №№ 1.15.05.2017 от 15.05.2017, 1.17.05.2017 от 17.05.2017, 1.22.05.2017 от 22.05.2017, 1.26.05.2017 от 26.05.2017 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25, сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-сцепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу, входящей в комплект ТСУ. Срок хранения - 3 года. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2017 ПО 19.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Для сертификатов  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00664

Серия RU № **0101068**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей: 1437 Renault Master (2x4, 4x4); 2155 Volkswagen Tiguan II; 2638 Fiat Fullback; 4167 Mitsubishi Pajero Sport III; 4265 Hyundai Solaris II; 4380 Acura MDX; 4752 BMW X6; 4753 BMW X1; 4757 BMW X1; 5224 Chevrolet Lacetti (sedan), Daewoo Nubire (sedan), Ravon Gentra; 5258 Daewoo Matiz, Ravon Matiz; 5264 Chevrolet Aveo Sedan, Ravon R3 (Nexia); 5268 Chevrolet Cobalt, Ravon R4; 6510 UAZ Fermer 39094; 7013 Volvo XC 90; 7356 Land Rover Evoque; 7609 Chery Tiggo 5; 7610 Chery Tiggo 3; 7802 Шаровой узел; 8002 Шаровой узел; 8003 Шаровой узел; 9012 Dongfeng H30 Cross; 9013 Zotie T600.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 4591-002-94514952-2015.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует Инструкция по монтажу.	



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

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
 (инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
 (инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00707

Серия RU № 0148043

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18.

**ПРОДУКЦИЯ** Тягово-цепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0101127). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 29.32.30-002-94514952-2017. 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 №№ 1.27.11.2017 от 27.11.2017, 1.29.11.2017 от 29.11.2017, 1.30.11.2017 от 30.11.2017 Испытательной лаборатории тягово-цепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

14.12.2017

ПО

13.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00707

Серия RU № 0101127

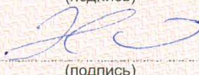
### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Тягово-цепные устройства класса А для автомобилей: 1238 Lada 4x4 (вкл. Urban); 1239 Lada Vesta; 1438 Renault Koleos; 2156 Volkswagen Tiguan II, Skoda Kodiaq; 2556 Peugeot Partner II Minivan 4380+4680; 2558 Citroen Spacetourer, Peugeot Traveller, Toyota Proace; 3014 Lexus GX; 3015 Toyota Fortuner; 3069 Toyota Verso; 3321 Lifan Murman; 3322 Lifan Myway; 3557 Audi Q5; 558 Audi Q5; 4266 Hyundai Sonata; 4377 Nissan X-Trail; 4381 Nissan Pathfinder, Infiniti JX 35/QX60; 4382 Nissan Qashqai; 6510 UAZ Fermer 39094; 6759 KIA Rio; 7357 Land Rover Range Rover Sport; 7611 Chery Tiggo II.	"Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 29.32.30-002-94514952-2017.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	



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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

**Булгаков Сергей Станиславович**  
 (инициалы, фамилия)

**Никифоров Владимир Геннадьевич**  
 (инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00745

Серия RU № 0148893

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств:  
Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0103861). Продукция изготовлена в соответствии с  
"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия."  
ТУ 29.32.30-002-94514952-2017. 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 №№ 1.05.06.2018 от 05.06.2018, 1.07.06.2018 от 07.06.2018, 1.09.06.2018 от 09.06.2018 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2018 ПО 13.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE56.B.00745

Серия RU № 0103861

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей: 2116 Volkswagen Passat IV Lim; 2157 Volkswagen Terramont; 2258 Mercedes GLE-Class Coupe; 3016 Toyota Land Cruiser Prado; 3017 Toyota LC 200 Executive/Excalibur; 3018 Toyota LC 200 Executive/Excalibur; 3019 Toyota Fortuner; 3020 Toyota Camry; 3302 Great Wall Safe; 3323 Lifan X70; 3508 Audi 100, A6 Lim.; 3558 Audi Q5; 4168 Mitsubishi Outlander; 4383 Infiniti QX60; 4534 Mazda CX-5; 4535 Mazda CX-9; 5534 Honda CR-V; 5615 Соболь 2310 (шасси); 6313 Subaru XV; 6760 KIA Rio X-line; 6761 KIA Sorento Prime; 9014 Geely Atlas.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2017.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	



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

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
 (инициалы, фамилия)

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
 (инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00799

Серия RU № 0149636

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон +7(35363)7-05-06, адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0104824). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. 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 №№ 1.06.11.2018 от 06.11.2018, 1.08.11.2018 от 08.11.2018, 1.10.11.2018 от 10.11.2018 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям IATF 16949:2016 № 01 111 000459/08 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение ТСУ должно быть в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения - 3 года. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2018 ПО 15.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

