



## 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.0001.22МЩ25 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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(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 Rexston; 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))

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

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

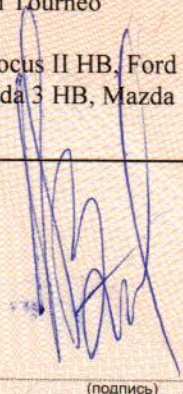
Серия RU № **0150318**

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)

  
 (подпись)

**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))

(подпись)

(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)



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG98.B.27105  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1833193  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Бозал-Автофлекс».  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 462800, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная д. 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон (35363) 7-05-06, факс (35363) 7-13-20.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Бозал-Автофлекс».  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 462800, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная д. 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон (35363) 7-05-06, факс (35363) 7-13-20.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru. ОГРН: 1112315011984.  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG98 выдан 10.10.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные устройства для автомобилей, артикулы:  
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект) (см. приложение на 1 листе, бланк № 0547758).

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
45 9128

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 N 720)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8708 29 900 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокола № 5188-12-2/ПС-004 от 01.07.2014 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 действителен от 21.10.2011 года, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, подвал, комн. 6а; протоколы №1100614 от 10.06.14 года, №1160414 от 16.04.14 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.22МП25 действителен от 13.11.2013 года, адрес: 462800, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная, д.18

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ту 4591-002-94514952-2012; Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2008 №01 100 000459/08 от 30.09.2013, выдан: TUV Rheinland Cert GmbH; Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO/TS 16949:2009 №01 111 000459/08 от 30.09.2013, выдан: TUV Rheinland Cert GmbH;

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.07.2014 по 01.07.2018

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Прокудина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.Н. Кравцов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АГ98.В.27105

(обязательная сертификация)

ТР 0547758

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 9128 8708 29 900 9	Тягово-сцепные устройства для автомобилей, артикулы:	ТУ 4591-002-94514952-2012
	1432 Renault Logan (Sedan), Renault Sandero (HB), Renault Sandero Stepway; 2636 Citroen C4 sedan; 2856 Suzuki SX 4; 3088 Toyota Highlander; 3089 Toyota Highlander; 3318 Jac S5; 3979 Ford Tourneo Custom; 3980 Ford Edge; 3981 Ford Edge; 4164 Mitsubishi L200 Pick Up 4 WD; 4259 Hyundai Elantra; 5270 Chevrolet Captiva; 5613 ГАЗ Газель Next; 6456 Ssang Yong Stavic; 6508 UAZ Patriot; 6754 KIA Soul; 7801 Шаровой узел; 9007 Geely Emgrand X7; 9008 Changan CS 35; 9009 Haima 7;	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.В. Прокудина* Е.В. Прокудина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.Н. Кравцов* Е.Н. Кравцов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG98.B.16557  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1280840  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Бозал-Автофлекс».  
Адрес: 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная д. 18.  
ОГРН: 1065635004478. Телефон (35363) 7-05-06, факс (35363) 7-13-20.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Бозал-Автофлекс».  
Адрес: 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная д. 18.  
ОГРН: 1065635004478.  
Телефон (35363) 7-05-06, факс (35363) 7-13-20.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

RU.0001.11AG98 выдан 10.10.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru. ОГРН: 1112315011984. Аттестат рег. № РОСС

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Тягово-цепные устройства для автомобилей (см. приложение на 3 листах, бланки № 0366712-0366714).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

45 9128

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8708 29 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 N 720)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Испытательная лаборатория ТСУ ООО «Бозал-Автофлекс», рег. № РОСС RU.0001.22МШ25 от 13.11.2013 г., адрес: Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная, д.18

протоколы: № 1131213 от 13.12.2013 г., №1151113 от 20.11.2013 г., № 1041213 от 04.12.2013 г., № 1221113 от 22.11.2013 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

000459/08 от 30.09.2013, выд. TUV Rheinland Cert GmbH  
ТУ 4591-002-94514952-2012.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2008 №01 100 000459/08 от 30.09.2013, выд. TUV Rheinland Cert GmbH; сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO/TS 16949:2009 №01 111

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 04.02.2014 по 03.02.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Прокудина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.Н. Кравцов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG98.B.16557  
(обязательная сертификация)

ТР 0366712  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 9128 8708 29 900 9	Тягово-сцепные устройства для автомобилей	ТУ 4591-002-94514952-2012
	Артикулы: 1173 Opel Insignia sedan, HB; 1174 Opel Combo; 1184 Opel Astra J sedan; 1219 ВАЗ-1119 "Калина" HB; 1228 LADA Priora (седан, HB); 1421 Renault Koleos; 1425 Renault Megane III HB; 1426 Renault Kangoo II; 1909 Skoda Octavia I HB Skoda Octavia II Tour HB Skoda Octavia I wagon; 1911 Skoda Fabia HB; 2119 Volkswagen Transporter T4 minibus, van; 2133 Volkswagen Golf IV HB, wagon Bora sedan, wagon Audi A3 HB; 2137 Volkswagen Passat V;VI sedan Volkswagen Passat V;VI wagon Skoda Superb I sedan; 2185 Volkswagen Passat VI sedan; 2187 Volkswagen Golf VI Volkswagen Golf VI plus; 2189 Volkswagen Jetta 1K2 Volkswagen Golf Vfrant 1K5; 2551 Citroen Berlingo II Peugeot Partner II; 2552 Peugeot 207; 2557 Peugeot 408; 2731 Renault Clio Symbol, Thalia; 2817 Suzuki Grand Vitara XL-7; 3032 Toyota Landcruiser 100	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.В. Прокудина*

Е.В. Прокудина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.Н. Кравцов*

Е.Н. Кравцов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG98.B.16557  
(обязательная сертификация)

ТР 0366713  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
45 9128 8708 29 900 9		ТУ 4591-002-94514952-2012
	Lexus LX470; 3033 Toyota RAV 4 Chery Tiggo; 3034 Toyota Corolla HB; 3040 Toyota Land Cruiser Prado Lexus GX470; 3041 Lexus RX300/330/350; 3042 Lexus RX300/330; 3043 Toyota RAV 4 ; 3085 Toyota Venza ; 3086 Toyota Highlander ; 3087 Toyota Corolla; 3303 Great Wall Hover; 3315 Great Wall Hover M2 ; 3316 Great Wall Hover M4 ; 3317 Great Wall Hover H6; 3554 Audi Q7; 3929 Ford Galaxy Volkswagen Sharan Seat Alhambra; 3936 Ford Focus sedan, HB; 3948 Ford Focus II,III sedan; 3963 Ford Escape; 3965 Ford Escape ; 4156 Mitsubishi Pajero Sport; 4157 Mitsubishi Pajero Sport ; 4221 Hyundai Accent HB, sedan; 4223 Hyundai Getz HB; 4227 Hyundai Santa Fe; 4323 Nissan Patrol GR; 4334 Nissan Primera HB; sedan; 4337 Nissan X-Trail; 4351 Nissan Murano; 4353 Nissan Almera Classik; 4365 Nissan Murano; 4366 Nissan Navara Pick Up Doubl Cab 4WD Nissan NP300 Pick Up (D22);	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.В. Прокудина*

Е.В. Прокудина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.Н. Кравцов*

Е.Н. Кравцов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АГ98.В.16557

(обязательная сертификация)

ТР 0366714

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 9128 8708 29 900 9		ТУ 4591-002-94514952-2012
	4372 Nissan Juke 4x4; 4373 Nissan Almera; 4521 Mazda Tribute Ford Maverick; 4522 Mazda 6 HB; sedan ; 4525 Mazda 3 HB; sedan; 4531 Mazda CX9; 4710 BMW X5 ; 4810 Jeep Grand Cherokee; 4816 Chrysler Grand Voyager Dodge Caravan; 5251 Chevrolet Lacetti wagon Daewoo Nubira wagon; 5267 Chevrolet Trailblazer; 5269 Chevrolet Trailblazer; 5518 Honda CR-V; 5601 ГАЗ-2705 "Газель"; 5602 ГАЗ-3302 "Газель"; 5605 ГАЗ-2752 "Соболь"; 6301 Subaru Forester; 6311 Subaru Forester; 6501 УАЗ - 469; - 31512,-31514,-2206, -3909; -3741; 6502 УАЗ 3159,-3162; -3163-10 "Патриот"; 6703 Kia Sportage; 6719 Kia Sorento; 6741 Kia Sorento; 6743 Kia Rio sedan; 6745 Kia Soul HB; 6753 Kia Cerato; 7605 Chery Tiggo Vortex Tingo; 9005 FAW Besturn B50; 9006 FAW V5	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.В. Прокудина*

Е.В. Прокудина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.Н. Кравцов*

Е.Н. Кравцов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AE56.B.01878  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1645125  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, дом 18, посёлок Новоорск, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, д.18, посёлок Новоорск, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. ОГРН: 1065635004478. 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, дом 18, посёлок Новоорск, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, д.18, посёлок Новоорск, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. ОГРН: 1065635004478.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). 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. ОГРН: 1026300780901. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE56 выдан 02.07.2013 Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Тягово-сцепные устройства для автомобилей (см. Приложение, бланки №№ 0390707, 0390708) ТУ 4591-002-94514952-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
45 9128

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент "О безопасности колесных транспортных средств" (утв. Постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 720) в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2010 № 706, от 06.10.2011 № 824, от 22.12.2012 № 1375, п. 14

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8708 99 970 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протоколы испытаний: № 1.01.12.2014 от 01.12.2014, № 1.03.12.2014 от 03.12.2014, № 1.10.12.2014 от 10.12.2014, № 1.15.12.2014 от 15.12.2014, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 от 13.11.2013 до 13.11.2018

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 07.09.2012 до 06.09.2015, выданного TUV Rheinland Cert GmbH; сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 07.09.2012 до 06.09.2015, выданного TUV Rheinland Cert GmbH.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.12.2014 по 01.07.2016

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Петренко

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Гаспарян



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AE56.B.01878

(обязательная сертификация)

ТР **0390707**

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
45 9128 8708 99 970 9	Тягово-сцепные устройства для легковых автомобилей:	ТУ 4591-002-94514952-2012
	1177 Opel Insignia SW/Sport stourer; 1178 Opel Astra HB; 1203 VAZ-2105, 21051, 21053, VAZ-2107, 21071, 21073; 1206 VAZ-2108, 21081, 21083, VAZ-2109, 21091, 21093, VAZ-21099; 1207 VAZ-2121 "Нива", VAZ 21213, 21214 "Нива", VAZ 2131 "Нива"; 1209 VAZ-2110, VAZ-2111, VAZ 2112, VAZ 21703 Lada Priora; 1216 VAZ-2113, VAZ-2114, VAZ-2115; 1229 Lada Granta (sedan), Datsun on-Do; 1230 Niva-Chevrolet; 1231 Lada Largus; 1232 Lada Kalina Cross; 1233 Lada Niva Urban; 1433 Renault Sandero Stepway; 1434 Renault Master; 1918 Skoda Octavia; 1920 Skoda Roomster; 1921 Skoda Superb II sedan 3T; 1924 Skoda Yeti; 1925 Skoda Rapid; 2197 Porsche Macan; 2251 Mercedes GLK (X204); 2254 Mercedes Spinter Classic; 2255 Mercedes GL-class; 2527 Peugeot Partner, Citroen Berlingo; 2627 Fiat Ducato III; 2633 Fiat Albea; 2851 Suzuki SX4; 3062 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460; 3063 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460; 3066 Toyota Avensis wagon; 3067 Toyota Avensis sedan; 3068 Toyota Avensis wagon; 3090 Toyota Land Cruiser Prado; 3091 Toyota Land Cruiser 200;	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*В.В. Петренко*  
В.В. Петренко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*Г.С. Гаспарян*  
Г.С. Гаспарян





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AE56.B.01878

(обязательная сертификация)

ТР 0390708

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 9128 8708 99 970 9	3092 Toyota Land Cruiser 200; 3307 Great Wall Hover; 3319 Lifan Cebrium; 3956 Ford Ranger, Mazda B2500; 3957 Ford Galaxy; 3958 Ford Ranger; 3966 Ford Mondeo sedan; 3982 Ford Transit van; 3983 Ford EcoSport; 4153 Mirsubishi L200 Pick Up 4WD; 4165 Mitsubishi Outlander XL; 4239 Hyundai Verna (Accent) sedan, Kia Rio sedan; 4246 Hyundai IX 55; 4253 Hyundai IX 35; 4355 Nissan Note; 4374 Nissan Terrano; 4375 Nissan Pathfinder; 4376 Nissan Sentra; 4377 Nissan X-Trail; 4529 Mazda 3 sedan; 5252 Chevrolet Captiva; 5258 Daewoo Matiz; 5259 Chevrolet Cruze; 5260 Zaz Chance HB, Daewoo Lanos; 6309 Subaru Outback; 6450 Ssang Yong Actyon; 6509 UAZ Patriot; 6734 Kia Sorento; 6735 Kia Carens; 6744 Kia Cerato sedan; 6746 Kia Sportage; 6755 KIA Mohave; 6756 Kia Ceed SW; 7601 Chery Amulet; 7607 Chery Tiggo 5; 7608 Chery Bonus 3; 8001 Шаровой узел; 9010 Brilliance V5	TU 4591-002-94514952-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Петренко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Гаспарян





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00063/19

Серия **RU** № **0130760**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Номер телефона +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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 № 0630547). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1.20.05.2019 от 20.05.2019, 1.22.05.2019 от 22.05.2019, 1.24.05.2019 от 24.05.2019 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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 19.06.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.06.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)  
М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00063/19

Серия **RU** № **0630547**

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: 1241 Lada Granta/Kalina; 3076 Toyota RAV 4; 3080 Toyota Corolla; 3081 Toyota RAV 4; 3324 Haval H6; 3325 Haval F7; 4171 Mitsubishi Pajero Sport; 4267 Kia Sportage; 4268 Hyundai Elantra IV; 4760 BMW X5 (G05); 4761 BMW X5 (G05); 6314 Subaru Forester; 6762 Hyundai Tucson; 6765 KIA CEED SW; 7612 Chery Tiggo VII; 7613 Chery Tiggo IV; 9015 Geely Emgrand X7.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич

(Ф.И.О.)